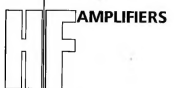
URSLCV URSLA URSLAC WY6DX И.Л.Зельдин В.Г.Марцын В.В.Моргуль В.Г.Трясоруков





URSLCV | И.Л.Зельдин URSLA В.Г.Марцын URSLAC В.В.Моргуль WY6DX В.Г.Трясоруков



# TEOPMA И ПРАКТИКА

## СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	5
ввеление	6
Устройство и работа дамп	6
Усиление сигналов	8
Клесс А	9
Класс АВ	9
Классы В, С, D	12
источинки питания	
Трансформаторы	13
Токи обмоток траноформатора	14
Выпрямители	16
Стлаживающие фильтры	17
Конденсаторы фильтров	19
Регулировка анодного напряжения	21
Пусковой режим блока питания	21
Сеточное смещение	23
Питание экранной сетки.	26
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ УСИЛИТЕЛЯ	27
Защита анодной цепи от персгрузки	27
Защита ламп с косвенным накалом	28
Щунтирование высоковольтных цепей	28
Предохранители	29
Использование полупроводниковых приборов	29
ВХОДНЫЕ ЦЕПИ УСИЛИТЕЛЕЙ	
Оптимизация напряжения всобуждения	
Заземленная сетка или катол?	
Настроенные входные цепи	36
Настроенные входные цепи усилителя	
	22

# HF Amplifiers. Теория и практика

ВЧ ЭЛЕМЕНТЫ ВЫХОДНОГО КАСКАДА	41
Схемы П-контуров	
Поверхностный эффект и нагрузка по току	41
Серебро и его применение	42
Анодный ВЧ дроссель	43
Конденсаторы и ВЧ ток	45
Определение величины блокировочной сыкости	45
Высокопольтные разделятельные конденсаторы	
Рабочая область	
Зацита экранной сетки.	
СТАБИЛЬНОСТЬ В УКВ ЛИАПАЗОНЕ	50
Паразитные цели в усилителях	50
Подавление самовозбуждения	
Основные методы борьбы	
с паразитными излучениями	
Общие рекомандации по изготовлению усилителей	53
Подбор оптимального	
внодного антипаразитного дросселя	56
Низкодобротные проводники	58
Как и почему успешно работает антипаразитный дроссель	59
Разработка цепей подавления самовозбуждения	62
Оценка эффективности	
методов подавления УКВ возбуждения	64
Настройка цепи нейтрализации	66
ПРОВЕРКА РАБОТЫ УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ	67
Настройка усилителя мощирсти	67
Нскажения сигналов в усилителе	
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА	73
ALC	73
Реле	
Переключатели на р-і-п диодах	
ПАРАМЕТРЫ ЛАМП	77
СХЕМЫ УСИЛИТЕЛЕЙ МОЩНОСТИ. Приложение 1	78
ТАБЛИЦЫ. Приложение 2	39

### ПРЕЛИСЛОВИЕ

#### Уважаемый читатель!

Идея написания этой кинги возникла в начале 2001 года, после того, как я решил спелать казавшийся мис предельно простым усиянтель на четырех дампах Г-811 яместо ранее используемого в течение 15 лет усилителя на ГУ-74Б. Привлекало то, что в Г-811 не надо использовать интенсивный обдув дами. отсутствие источников экранного и сеточного напряжений и почти мгновенная готовность усилителя к работе (около 5 сек), вместо трех-четырех минут в усилитель на ГУ-74Б. Сделав новый усилитель, я столкнудся с полным набором проблем, описанных в данной книге, и вопрос их устранения занял почти месяц. Обратившись к харьковским «радно гуру», я выяснил, что методы устранения самовозбуждения в усклителях мощности, выполненных на тетродах или пентодах, сильно отличаются от методов, применяемых к триодам, что и подтвердили дальнейшие поиски в интернете. К сожалению, в ранее издаваемой литературе для радиолюбителей методы борьбы с самовозбуждением на УКВ. рекомендации по монтажу усилителей и выбор элементов были описаны ис слишком подробно, что и порождает постоянно возникающие вопросы у радиолюбителей при проектировании и изготовлении усилителей мошности. В связи с этим мной был привлечен ангорский коллектив, состоящий из

трофессиональных разложитегров, чей интогитегний отнат работы в эффес поводам грамотто и доходчино выходомат врастнегий отнат работы в эффес поводам грамотто и доходчино выходомат врастнегий отнат работы в эффес Используя в месстве основного всточника выформации интегрет и профес скональную литературу, автороский компастив выносит на Ваш суд это первое совместное маланее, в котором учествовали ПКЗА.С. — Валановые Докуми. WY6DX (ск. UY5DX) — Влановир Тракоруков, UY5D — Юрий Тутицын и URRIA — Валю Марцын Алтиром также выражают признательность а совета и рекомендации по созванию вазной кошти UT5TA — Борису Андроциенко, UT5TC — Юрию Петрову и UVIIA — Серего Салю.

Мы будем также признательны всем радиолюбителям за комментарии, советы и дополнения к давному изданию.

С наилучшими пожеланиями, от авторского коллектива

URSLCV — Игорь Зельдин Президент Лиги радиолюбителей Украины.

### ВВЕЛЕНИЕ

## УСТРОЙСТВО И РАБОТА ЛАМП

В электронных лампак катод излучает электроны. Т. к. элекванным имеют отринательный заряда, а противоположные заряды взаимно притигиваются, то они притигиваются положительным напряжением, приложенным к аноду. Если на их пути нет друтих электронов, то основной ток течет между анодом и катодом.

Термин «сетка» описывает вид, а не действие. Сетка выполнена из большого комичества проводов или стерханей — как птичяя клетка, и расположена вбиня катола. Поэтому сетка оказывает большее влияние на электроны возле катола, чем дляеко расположенный анод. Таким образом, небольшое изменение напряжения на сетке вызывает большие изменения в потоке электронов и, соответственно, тока анода. Из-за того, что напряжение, приложенное к сетке, чиравляет потоком электроно от катола к аноду, сетка работает как «вентиль» или «заслонка». Фактически сетке не требуется ток дли управления, и поэтоку усиление мощности в ламине с сеткой относительно велико.

В связи с тем, что одновименные заряды отталогивлогов, достатегонно большое отридательное выпражение на сетке может остатиовить электроны на их пути к аноду. При уменьшении отридательного потенциала на сетке ноток зачестронов к аноду уреличивается. Другими споявами, повышение напряжения на сетке вызывает увеличение потока электронов от катода к аноду. Обратное утереждение также справедийю: увеличение отридательного напражения на сетке уменьшает поток электронов от катода к аноду. И до тех пор., ноже сетка остателя отрицательного напражения на сетке уменьшает поток электронов от катода к аноду. И до тех пор., ноже сетка остателя отрицательного напражения на сетке остателя отрицательного напражения на сетке остателя отрицательного напражения сетка остателя отрицательного напражения потока электронов сетка остателя отрицательного напражения на потока электронов сетка остателя отрицательного напражения на потока электронов сетка остателя отрицательного напражения потока электронов сетка остателя отрицательного напражения на сетке отридательного напражения на потока электронов отридательного на потока электронов сетка остателя отрицательного на потока электронов сетка остателя отрицательного на потока электронов сетка остателя отрицательного на потока электронов отридательного на потока электронов сетка остателя отридательного на потока электронов на потока электронов на потока отридательного на потока электронов на потока электронов на потока электронов на потока на потока электронов на потока отридательного на потока электронов на потока электронов на потока электронов на потока на потока электронов на потока на потока электронов на потока на

ной по отношению к катоду, соотношение между напражением сетка—катод и током аноды остается приблизительно извейным Если между анодом и источником анодного напряжения ислочен нагрузочный анодный резистор, то изменения тока анода под воздействием напряжения на сетке создают пропорциональные, обычно намного большие, изменения напряжения на этом резисторе. Отношение изменения напряжения на нагрузочном резисторе. Отношение изменения на сетке называется коэффициентом усиления и обозначается и (мо). Так как µ больше гри более высоком анодном напряжении, средняя величина µ является более употребитовьюй, чем максимальноя величина µ является более употребитовьюй, чем максимальноя величина µ

В мощных радиолампах применяются катоды двух типов: прямого и косвенного накала. Каждый из этих типов имеет свои прямого и косвенного накала. Каждый из этих типов имеет свои прямогичества и недостатки. Например, катоды косвенного сиссевенно меньшую индуктивность и способны работать на горадо более высоких частотах, чем катоды прямого накала. Катоды прямого накала обычно разогреваются до рабочей температуры за одну-две секулды, а катоды косвенного накала — от одной до трех-пяти минут. Катоды требуют к себе чуважительного отношения», поэтому сосбым объектом винимания должны быть напряжение и пусковой ток някала, которые прямо связаны с долгровчностью катода.

Для продления срока службы лампы с катодом прямого накала напряжение накала необходимо установить на уровне чуть большем того, при котором начинается уменьшение выходной моцности. Со временем, при старении лампы, это напряжение можно повышать до восутанизители необходимого уровня выходной мощности. Использование такого приеме дает возможность продлять срок службы лампы в несколько раз. По данным фирмы Еіглас<sup>®</sup>, увеличение напряжения накала на 3% сокращает срок службы на 50%. С другой стороны, для ламп с подогревателем уменьшение изпражения накала ниже определенного уровня может привести к осыпанию замиссконного слоя катода и закорачиванно промежутка естак-актод. Повыщение же напряжения накала может вызвать частичный перено: эмиссконного слол на сетку, а такке на ругие детави конструкция дамлы, что в дальнейшем может привести к прамой эмиссии сетки при ее нагреве в режиме передачи, а это повлечет за собой падение тока катода и сокращение срока службы дампы. Индикатором этого является прогресскрующее падение мощности в режиме максимального ситнала через несколько секунд после начала передачи. Регулировку напряжения накала летко сделать включением последовательно в цеть низкоомного реостата необходимой мощности.

Согротивление нити накала в холодном состоянии в несколько раз меньше, чем при рабочей температуре. Поэтому весьма
желательно ограничение пускового тока на уровне не более удвоенного рабочего. При проектировании и эксплуатации усилителя необхимим также учитывать разницу в напражении питакошей сети при приеме и передаче, которая может составлять от
5 по 25%.

### УСИЛЕНИЕ СИГНАЛОВ

Термин «усиление знектрического сигнала» может быть сформулирован как «процесс созаанил увеличенной колни входного сигнала с использованием энергии источника питания» и, в частности, величины напряжения и тока входного сигнала без существенного измененил других параметров. Синусомдальный сигнал является единственным периодическим сигналом, который не содержит гармоник. Вся энергия синусомдального сигнала сосредоточена на основной частоте. Другими словами, чистая синусоидальных сигналов в процессе усиления является основным тоебованием пои зозаботке и экспичатации усылителей.

Время протеклания анолного тока за перной колебания опрелеляет класс усиления усилителя. Перной протеклания тока 360° (2л) обозначает, что ток аноли существует в течение 100% пернода вкодного синусондального сигналя. Период протеклания тока 90° (иг/2) обозначает, что ток анола существует в течение 25% периода входного синусондального синтала. Большие углы протеклания тока дают более лицейное воспроизведение входного синусондального сигнала. Меньшие углы увеличивают к.т.п., но уменьшают линейность. При углах, меньших 360°, отсутствующая часть синусокды должив быть чем-то дополнена. Одним из методов дополнения является использование свободных колебаний выходного контура, а другим — непользование двугактибой схемы. В этом случае каждая лампа проводит ток хотя бы половину периода, и таким образом синусондальный сигнал воспроизводится довольно точно.

#### KJIACC A

Класс А является наиболее линейным при усилении сигналов. Усилители класса A дают искажения только в 10-5 или — 50 дБ. Теоретический к.п.л. усилителя класса A — 50%. Практически он несколько меньше. Класс А используется, в основном, в усилителях слабых сигналов — там, гле к.п.д. не имеет большого значения. Колебательный контур в такой схеме может и ие нспользоваться, так как усилитель проводит ток в течение всего периода колебания (360°). Класс А является идеальным для широкополосного усиления. Начальный ток анода ( [.....) в классе А для большинства ламп устанавливается, как правило, равным приблизительно половине максимального анодного тока. Измерительный прибор в цепи анода будет показывать постоянную величину анодного тока, хотя сигнал будет изменяться от начального значения до максимального. Максимально достижимая моциность в режиме класса А приблизительно равна максимальной мощности, рассеиваемой на аноле лампы.

#### KJIACC AB

В мощных усилителях класс АВ обычно подразделяется на два подкласса: АВ1 и АВ2.

Усилитель класса ABI имеет большее смещение на сетке и, соответственно, больший к.п.д. — около 60%. Платой за это является увеличение искажений приблизительно до  $10^{-4}$ , или  $-40\ \partial E$ .

Анодимії ток в режиме класса АВІ изменяется пропорционально сеточному напряжению в течение около 60% периода воходного сигнала и отсутствует около 40% периода. Отсутствующая часть периода входного сигнала восполняется свободными колебаниями в вклодной колебательной система.

При работе усилителя в режиме класса А или АВ1 напряжение на сетке изменяется в области отрицательных значений до 0 В. Максимальное мгновенное значение анодного тока, амплитудь напряжения и максимальная пиковая выходная могиность совпадают с нулевым напряжением на сетке. Напряжение на сетке не должно становиться положительным, т. к. в этом случае появляется сеточный ток и линейное соотношение межлу сеточным напряжением и анодным током нарушается. В отсутствие сеточного тока в режимах класса А или АВ1 мощность пля раскачки усилителя требуется только для перезаряда входной и паразитной монтажной емкостей, а уровень мощности для раскачки усилителя в режиме класса АВІ на КВ диапазонах составляет 1+2% от выходной, и коэффициент усиления по мощности составляет от 50 до 100. При увеличении рабочей частоты возрастают потери в проводниках из-за наличия скин-эффекта и на перезаряд емкостей, что приводит к необходимости увеличения мощности раскачки. Это явление хорошо известно коротковолновикам: мощность передатчика на ВЧ диапазонах уменьшается. Драйвер (обычно это трансивер) требует резистивной нагрузки, поэтому имеющуюся емкостную составляющую необхолимо компенсировать. Начальный ток анода устанавливается обычно на уровне 20% максимального тока при испытании однотоновым сигналом.

Лампы, предназначенные для работы в классах А и АВ1, полжим иметь большой импульс анолного тока при нужевом напряжении на сетке. Обычно он раза в три превышает максимально допустимый средний ток анода. Большинство дамп, используемых в этих режимах в ВЧ усилителях класса АВ1, — тетроды и пентоды, т. к. они имеют при такой схеме включения относительно большой коэффициент усиления. Триоды используются намного реже из-за небольшого µ (обычно 2+5) в лампах с большим импульсом анодного тока. В связи с тем, что у большинства трансиверов искажения составляют менее — 36 дБ. такой усилитель поактически не нобавит искажений:

Чаще всего класс ABI велювачуется в скеме выпочения с обшей сеткой и подячей напряжения возбуждения и цель катова-При работе в классе ABI в скемах с общей сеткой предпочтение отдают тетродам и пентодам, что поэволяет получить большее усиление по мощиости.

Класс АВ2 отличается от АВ1 лишь тем, что напряжение возбуждения на сетке захолит в область положительных значений. В этом случае сетка начинает притягивать и ускорять электроны, появляется сеточный ток, в импульсе тока анода образуется узкий провал и, соответственно, уменьшается линейность. Искажения в однотактном усилителе класса АВ2 в схеме с общим катодом достигают  $10^{-2}$  или — 20  $\partial \mathcal{E}$ . При усилении SSB сигналов этого достаточно для того, чтобы создать помехи станциям. работающим на соседних частотах. Отраничив ток сетки и добавив в цепь катода резистор отрицательной обратной связи (для получения противофазного напряжения обратной связи на сетке), можно получить достаточную линейность, однако мошность возбуждения при этом необходимо будет увеличить для достижения той же выходной мощности. Такая схема отрицательной обратной связи для повышения линейности часто используется в усилителях на телевизионных лампах строчной развертки, т. к. они предназначены для работы в импульсном режиме, а не для линейного усиления.

В классе AB2 с общей сеткой и резистором отрицательной обратиой связи в катоде линейность увеличивается, а уровень искажений относительно инэкий — около —40 дб. В этом классе включения хорошю работают все лампы с большим и средним значением µ. Максимально допустимый уровень выходной мощности — удвоенное максимальное значение мощности, рассеиваемой анодом.

## КЛАССЫ В, С, D

В классе В лампа проводит ток в течение половины периода колебания (180°), поэтому искажения при усилении SSB сигнала недопустимо велики.

В классе С лампа проводит ток в течение менее половины периола колебания (< 180°), поэтому процесс усилсиня нелинейный. Валка умышкаемно переводится в негинейный режим для увеличения к.п.д. Этот режим используется преимущественно для работы в режимах СW, FSK и FM. Уровень гармоник на выходе высокий, поэтому гребуется дополнительная фильтрация ситнала. Выходная пиковая мощность может быть в 3-4 раза больше мощности, максимально рассецваемой в нолом.

Класс D используется преимущественно на низких частотах (до нескольких МТи). Усилитель работает в ключевом режиме. К.п.д. усилителя очень высокий, мо необходима сообо тшательнал фильтрация выходного сигнала из-за очень большого уровня тармоник, поэтому класс D в ламповых усилителях практически не используется.

## источники питания

## ТРАНСФОРМАТОРЫ

Сердечники трансформаторов, используемых в источниках питания усилителей мощности, бывают:

- Ш-образные из пластин;
- П- образные из пластин;
   Ш-образные витые (ленточные);
- П-образные витые (ленточные);
- О-образные (тороидальные).

III— и П-образные витые серпечники имеют ограниченное применение в связи с тем, что их повторное использование затруднено из-за конструктивных особенностей — откленвания гластин при механических воздействиях, необходимости устранения магитных зазоров при сборке и т.д. Наибольше распространение получини III— и П-образные гластинчатые серечники из-за их доступности и удобства сборки-разборки. Однако наиболее предпочительнам видистоя применение тороидальных серпечников, иссмотря на их дефицитность и сложность изголжения обмольных обмольных

Трансформаторы обычно рассчитываются на максимальную мощность в «вольт-амперах» (BA). Максимальная мощность в BA эквивалентна средцеквадратичной мощности в Bm (ваттах) при протекании по каждой из обмогож среднеквадратичного тока и подаче на трансформатор номинизального выпражения с номинальной частотой. При уменьщении сстевого напряжения мощность товасформатора надает.

Для работы SSB и CW траноформатор может иметь габаритную мощность меньше расчетной. Напрямер, в промышленных усилителях мощностью 1500 Вм обычно используются высоковольтные траноформаторы габаритной мощностью около 600 Вм (или ВеА). Такой мощностью тольте достаточно для нормальной работы SSB. Допустима также и кратковременная работа FM и КТТУ при использовании отвора вторичной обмотки для снижения анодного напряжения и Вваходе высоковольтного выпрямителя не должно быть более 10%, в противном стучае необходим более мощный трансформатор. Следует иметь в виду что снижение напряжения может происходить также при недостаточной емкости конценсаторое фильтра или гри большом сопротивлении проводов питвощей сети.

Расчет трансформаторов различных типов неоднократно публиковался в литературе и поэтому здесь не приводится.

## ТОКИ ОБМОТОК ТРАНСФОРМАТОРА

Увеличение тока в любом проводнике приводит к квадратимому росту мощности потерь. Т. к Р = Г-R, удвоение тока дает четырежкратное увеличение потерь. Это особенно важно учитывать в трансформиторах в связи с тем, что рассивание этой мощности происходить в обмотке, вызывая се нагрев. Проблема усутубляется тем, что медь вначет подохительный температурный кооффициент сопротивления. Трансформатор нагревается, сопротивление обмоток растет, потери увеличиваются и т. д. до наступления теплового баланса между выделяемым и отводимым в окружающую среду теплом. Плохой отвод тепла от обмоток может привести к перегрезу трансформатора и выходу его из строя. Существуют метолы растета тепловых потерь в трансформаторах, однако оны весьма прибликательны из-за невозможности учета множества случайных факторов. Однако можно пользоваться простами правыломе после часа работы в эфире с обычной интенсивностью трансформатор не должен быть очень горячим (6-68° С.). Умеснывленые нагружки на трансформатор очераматор от орачум (6-68° С.). Умеснывленые нагружки на трансформатор очераматор

тимо снижает потери. Например, уменьшение тока на 30% уменьшает потери и, соответственно, нагрев обмоток на 50%.

Имеется простой и относительно точный метол для определения тока вторичной обмотки для трансформатора, работающего на выпрямительный мост и емкостный фильтр. Метод базируется на определении сопротивления и напряжения вторичной обмотки трансформатора. Этот метод удобен, когда вам случайно попадается трансформатор с неизвестными параметрами. Необходимо лишь иметь омметр и закорачивающий проводник для первичной обмотки (для исключения полвления высокого напряжения при отсоединении омметра). Измеряв сопротивление вторичной обмотки, умножьте полученное значение на 70, чтобы получить ориентировочное сопротивление нагрузки по постоянному току. Для определения постоянного напряжения на выходе фильтра под нагрузкой умножьте  $U_{abb}$  вторичной обмотки на 1.3. Разделив величину постоянного напряжения на выходе фильтра под нагрузкой на сопротивление нагрузки по постоянному току, получите ориентировочный ток потребления выхолного каскала.

Например, вторичная обмотка с  $U_{\rm obs} = 2000$  В имеет R = 60 См. Используется мостовой двухлолупернодный выпрямитель с емкостным бильтром. Минимальное сопротиваение нагрузки для выпрямителя должно быть  $70 \times 60$  См = 4200 См. Напряжение под нагрузкой будет около  $1,3 \times 2000$  В = 2600 В. Следовательно, максимальный ток нагрузки для 2600 В / 4200 См = 620 См.

Чтобы определить ориентировочную емкость фильтра, необходимо 50 000 разделить на минимальное сопротивяение нагрузки. Для вышеприведенного примера 50 000/4200 = 12 мкФ.

При использовании двухполупериодного выпрамиталя по схеме с удвоением напражения и емьсотным фильтром минимальное сопротивление напружки считаем в 300 раз большим сопротивления обмотки, а выходимо напряжение под идпузкой — в 2,5 раза больше  $U_{\rm ASS}$  Напрямер, при  $U_{\rm ASS}$ —0.000~B и выходиме сопротивлении обмотки  $10~M_{\rm BS}$  манимальное сопротивление нагружки булет 300 х  $10~M_{\rm BS}$  манимальное сопротивление нагружки булет 300 x 0.00~B максимальный ток нагружи 2,5 x 100~B = 2500 B. Смответственно, максимальный ток нагружи булет 2500 B 3000  $D_{\rm ASS}$  –0.000~B в каждой головины фильт

ра такого выпрямителя будет равна 200 000, разделенным на минимальное сопротивление нагрузки, т. е. 200 000 / 3000 Ом = 67 мкФ.

Необходимо учитывать также из только сопротивление вторичной обмотки, но и материял сердечника. При использовании высококачественной стали потеры в сердечнике уменьшаются и допустимый ток напружи возрастает. Сопротивление пераменной бомотки тоже необходимо учитывать, т. к. оно включено последовательно с сопротивлением сетевых проводов, и это может вызывать большое падение напряжение в сети, особенно при применении немостного фильтра.

## Выпрямители

В усилителях мощности используются выпрямители следующих типов:

 однополупернодный — может использоваться в схемах, где обмости зазываем. Недостатки требуется большая емкость на выходе фильтра, протекание постоянной составляющей по обмотке (подмагничивание), пложая нагрузочнад характеристика, необходимы быстролействующая защита от пробоя обратным нагряженнем;

- двуклолупериодинай со средней точкой использовался в те времена, когда для выпрявления использовались дамны (кенотроны, такотроны), ностом утрансформаторы изготавливались со средней точкой. Преимущество — можно получать от ¹/4 до 2 U<sub>mr.</sub> при соответствующем включении, медостаток — усложнение трансформатора и его нехуфекстивое использование;
- мостовал схема преимущества: полное использование трансформатора, возможность использования резонансного фильтра; недостаток — увеличение компчества витков по сравнению со схемой удвоения, большее сопротивление обмотки и пропорциональное увеличение потерь, ужесточение требований к межвитковой и межобмочной визонания;
- двухлолупериодная скема с удвоением преимущества: максимальное использование трансформатора, уменьшенное

КОЛИЧЕСТВО ВИТКОВ ВТОРИЧНОЙ ОБМОТКИ, ПОНИЖЕННЫЕ ТРЕБОВА-НИЯ К МЕЖВИТКОВОЙ И МЕЖОБМОТОЧНОЙ ИЗОЛЯЩИИ, НИЗКИЕ ПУЛЬСЕ-ЦИИ ВЫПРЯЖЛЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ; НЕЛОСТИТКИ — УДВОЕННЯЛ ПО Сравнению с мостовой схемой смисость фильтра, т. к. каждая половина емкости заряжается только в течесне одного полупериода входного напряжения, в то время как вторая поломныя разряжается. Двухполупериоднал схема с удвоением не используется с резонансными фильтрами.

#### СТЛАЖИВАЮЩИЕ ФИЛЬТРЫ

Существуют два основных типа фильтров: емкостный и Гобразный с индуктивностью (дросселем) на входе и емкостью на выходе. У каждого из них имеются свои преимущества и недостатки.

Емкостный фильтр имеет хорошую переходную характеристику. Его просто изтотовить, ок компактен, дешев, имеет малый все и объем. Основным недостатком является то, что конденстор заржжается только в течение мялой части периода напряжения вторичной обмогих трансформатора (соотношение времени заряд-разряд может быть 1:10). Поэтому нагрузка на трансформатор резко меняется в течение периода сетевого напряжения, что вызывает повышенные потери в обмотки и питающей сети и требует применения трансформаторов с пониженным сопротивлением обмоток. Старые высоковольтные трансформаторы, рассчитанные на использование фильтров с вколной индуктивностью, в такой скеме неприменямы, т. к. имеют высокое сопротивление обмоток.

Г-образные фильтры бывают резовансными и нерезовансными. В нерезонансном фильтре индуктивность поддерживает постоянным ток во внешней цели, несмотря на изменения нагрузки, но изменения напряжения могут быть весьма значительными. При замере напряжения стрелочным вольтметром эти колебания напряжения незаметны из-за инерционности измерительной системы, но при комтроле постоянства напряжения осщилографом корошо видиы. Это имеет существенное значе-

Резонансный сглаживающий фильтр поддерживает относительное постоянство выходного напряжения как при быстрых, так и при медленных изменениях потребляемого тока. Дроссель резонирует с парадлельной емкостью. Практически емкость конленсатора подбирается по минимальным изменениям напряжеиня при изменении нагрузки. Частота резонанса в этом случае получается чуть больше, чем удвоеннал частота питающей сети.

Преимуществами резонансного фильтра являются:

- хорошие регулировочные характеристики;
- пиковому току нагрузки; меньший нагрев трансформатора;
- резкое снижение требований к трансформатору и сети по • трансформатор имеет почти двукратный запас по току.
  - Недостатками резонансного фильтра являются:
- конденсатор должен иметь рабочее напряжение по крайней мере в три раза выше выходного напряжения выпрямителя (типовое значение 0,1+0,15 мкФ на 7,5+15 кВ);
- для поддержания регулировки в режиме приема при росте выходного напряжения выпрямителя необходимо, чтобы через дроссель проходил ток. Обычно начальный ток составляет 10% от максимального, поэтому при возрастании напряжения на 50% при приеме начальный ток может быть уменьшен до 0,5% от максимального:
  - дроссель имеет большие размеры, вес и стоимость;
- фильтр с резонансной индуктивностью обычно произволит шум (сильно гулит), и его необходимо акустически изолировать.

Резонансные фильтры широко применяются производителями промышленных и военных усилителей. В связи с тем, что таким фильтрам нужна меньшал пиковая мощность от сети, чем емкостным, нагрузка на сеть выравнивается, что особенно важно при слабой проводке. Такие фильтры также предпочтительнее при работе с такими видами излучения, как RTTY, FM и AM.

## КОНДЕНСАТОРЫ ФИЛЬТРОВ

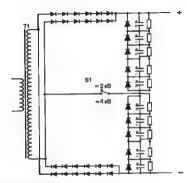
Конденсаторы фильтров обычно имеют максимально допустимый ток переменной составляющей. Этот ток для конденсаторов сстевых фильтров должен быть, по крайней мере, не менее максимального тока блока питания. Высококачественные конденсаторы изготавливаются с вминимляным эквивалентным последовятельным сопротивлением. Маная величина этого сотротивления соответствует большому допустимому току переменной составляющей.

Конденсаторы с масляной пропиткой диэлектрика бывают двух типов: фильтровые (для источников питания) и нинульсные. Импульсные изготавливаются из условия получения максимальной енкости в заданном объеме. Для уменьшения объема в качестве обкладок используется очень тонкая металлическая фольта, что приводит к увеличению минимального эквивалентного последовятельного сопротивления и дополнительным потерям и нагреву конкрыскаторов. Такие конденсаторы можно использовать в фильтрах до 60% максимально допустимого напряжения. При большем напряжении необходимо проверить температуру нагрева конденстора при диительной работа.

В высоковольтных фильтрах используются также электролитические адкоминенных компенсаторы. Их преимуществами являются небольшой объем и вес (по сравнению с мясляными), но они имеют довольшой объем и вес (по сравнению с мясляными), но они имеют довольшой большой ток утечки и очень чувствительны к нагрему, имеют большой разброс по емкости, а после длительного хранения и муждаются в формовис. Кроме того, их мяксимальное рабочее напряжение отнесительно невелико. Поотому при использовании их в фильтре высоковольтного выпрямителя необходимо последожательное включение цепоче из последовательно включенных конденсаторов (с соответствующим увеличением емкости каждого компенсатора). Парадлельно каждому конденсатору необходимо подключить реансторы с сдинаковым сопротивлением для выравнивания напряжения при разбросе омкости (рис.1)

Обратный ток бытор выводит из строя электролитические конденсаторы. Это происходит при пробое выпрямителя, и для защиты конденсаторов парадлельно выводам каждого из них

Переключаемый траноформаторный источник питания без отводов по первичной или вторичной обмотке



- 1. Джады 1 кВ. 3 A.
- 2. Регисторы 100 кОм, 38т, металиопиенсчавае.
- Электропитические конденсаторы 330км, 450 В.
   Трансформатор Т 1: напрямение за иннатруаваний вторичной обмотка
- Траноформатор I 1; непрямение не нении рушиний и причиси в горически в горически в горически в горически в горический переилизмений переилизме

#### Dog Tarita

Если SI разоминут, схеми реботает наидеусполупериоднен мостовен и

Ести S2 замлеут, схома работвет как дапулнопунарходивай удрожитель и Ussor-4x6 для SSB, но с меньшим средимы потрабляюмым толом. Вилочеть S1 при работе усментеля мельзя. необходимо подключить дяод обратной полярностью с допустимым обратным напряжением, большим чем рабочее напряжение конденсаторов.

### РЕГУЛИРОВКА АНОЛНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

В усилителях мощности желательно иметь возможность регулировки выходной мощности. Можно, например, уменьшать одновременно анодное напряжение и ток таким образом, чтобы сопротивление нагрузки для дампы (или ламп) существенно не менялось и выходной контур работал с расчетным Q как при большой, так и при малой мощности. Уменьшать напряжение и ток можно переключением отводов первичной обмотки. Однако этот метол не эффективен, т. к. необходимо увеличивать количество витков первичной обмотки, уменьшать диаметр провода и, соответственно, увеличивать потери. Более эффективным методом является переключение отводов вторичной обмотки трансформатора с помощью обмячного кермического переключаться и обязатываемы потутемы кермического переключаться и обязатываемы при отсустении кермического переключаться и обязатываемы при отсустении каррузки.

Если в трансформаторе отсутствуют отводы вторичной обмоги, можно уменьшать выкольное напрыжение на 50% переключением схемы выпрамителя с двухлопупериодной с удвонием напряжения на двухлопупериодную мостовую. Все, что для этого необходимо — выссожовольтный выключатель или выкуумное реле, два конденсатора фильтра и 4 линейки выпрамителей. Например, блок ритання может давять 4000 В для работы SSB и 2000 В для работы КТГТ, СW вли FM. При снижении напряжения в 2 раза ток потребления можно удвоить для работы КТК и КТТҮ из-за большей длительности непрерывно килучасмой мощности. Переключение выключением блоке питания. Допукается только снижение напряжения без выключения блока в режим с приема (рыс. 1).

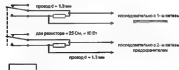
#### ПУСКОВОЙ РЕЖИМ БЛОКА ПИТАНИЯ

Для большинства блоков питания полежно ступенчатое включение. Чтобы установить такую схему в блок питания усилителя с

мощностью = 1500 Вт., необходямо реле с двума парами нормально разомкнутых контактов, рассчитанными на тох до 10 А (кип с с переключающими контактавия) и два резистора на 25 См/10 Вт.. Цепь включается последовятельно с сетевыми предокранителями или выключаетелем сетя. При таком включении накат, высокое и инязиси напряжения будут включаться мятко, что значительно увеличит надежность и долюченность усывителя (мес.)

## Ступенчатое включение

Схама ступенчатого вилиочения дриг этипового успетителя 1900 г





Конденсавором задержки включения служит высоховольный конденсатор фильтра. Контекты репе долкны быть рассчитаны на тох до 10A, этого достаточно для усилителя

мощностью 1500 Вт. Подберите R таким, чтобы реле включалось при достижении высоковольтным напряжением 2/3 от выведнавльного.

Обычно R = 1/2 сопротивления обмотки реле. Время включения реле 1± 0,5 сек.

## СЕТОЧНОЕ СМЕЩЕНИЕ

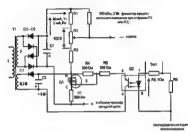
При работе ламп в различных режимах и схемах включения требования к источникам напряжения смещения различны,

В связи с тем, что сеточная цень при работе лампы в режиме ABI с заземленным катодом практически не потребляет тока, легко применить непревывое регупирование наприжения смещения. Обычно наптряжение смещения при приеме должно быть в 50% выше, чем при передаче. Для пережлючения можно использовать высоковольтный МОП-транзистор, управляемый оптопарой. Источник маприжении смещении не должем иметь очень большое выходное сопротивление. Максимальное сопротивление сеточной цени рекомендуется производителями ламп и лежит в пределах от 1 в 10 10 к с/м.

При использовании режима АВІ в усизителях с заземленной сеткой рабочего смещения, получаемого с помощью стабилитрона, отсутствует возможность его оперативного изменения при замене ламл. Одним из решений является применение цепочки последовательно включенных в прямом направлении выпрямительных диолов. Меняя количество этих диолов (например, с помощью переключателя), можно изменять напряжение смещения с шагом около 0,7 В. Тралиционно для выменения наприжения смещении при переходе из режима приема в режим передачи используются реле. В настоящее время иместя возможность использовать в этих целях онтроны с транзисторным ключом (т. с. электронный гереключатель напряжения смещения), которые видежнее, дешевие, работают беспумно и имеют большее быстолействие (оре. 3).

Существуют два метода включения электронных переключателей нагряжения смещения: ВЧ напряжением дил током катушки реле переключения антлены. Включение ВЧ напряжением имеет недостаток, заключающийся в том, что усилитель может быстро переключаться между линейным и нелинейным напряжением смещения во время мятко произносимых слогов, и это приводит к «отрывистому» звучанию и расширению излучаемой полосы (т. н. «сликтервам»). В случа управления переключени-

### Регулятор напряжения смещения в усилителе классе AB1



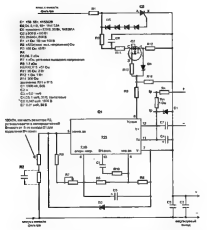
- С1 ≈ 20 мкФ, напрежение ≥ 1,2U2ки
- C2: ~ 200мкФ, 168 D1. ≥ 50 B, 1A, 1N4002 млн подобные
- D2,D3,D4,D5, Uo6p ≥ 1,5 U2, Inp ≥ 1A
- Q1: MOUPAR Negrossas MOÑ, Ic~1A, Ucaz 1,2U2or O2: percen PS2505-1 stri naco5re 8
- Ct2: октром PS2005-1 мли падоочен R1:спределиется как R1=[ U на C1 при магрузка 20ма менус (невременне не очтка в можент гередечи
- Посе 6001) 7.0.02А. Мощность ≥ 0,02А м 50,02А м 50,02А
- R8: подбирается в зависимости от тока обмотки реле із тока-через диод отпрона
- Т1: напряжения на обмотки 2 должно обеспечать достаточное мепряжение для запирания ламбы: 112« 1.25: Измещения необходимое

Пове вышатель. Когда на заторо 61 нуляеой потенциям, транзастор 61 кажрыт (R = боколон-мости). При подаче попохобального непровения на вантере сографиямене G1 стекомется нижим. Во драчи примы, водова противот то чарева влучате причичением рип и грами передате, отпрои 62 кактите и СП таком на работам, и том, через реакторы ПТ, 62 /53 им притивлят В самы с тем, что интривамен същения слугия выполь, и пеният заточноем, тра устанувате реактор Б2 / стеказычий веофольй ток същения слугия выполь, и пеният заточноем, тра устанувате реактор Б2 / стилакаций веофольй ток

Смещение изгля венять, из вленя замениемия, що услениемия редустаться в токо от току от току

это вызывает прогиссионно тися осили их инстемровает, т. с. т.с., вышения подписы докомно на ревестите на торевысторых. В самыя изэтим в констит предмен внаграживаеми свещений систем учены шаготи — это и налигияте регулироваеть. Направление свещения светои догатели быть этогором от это, чтобы в можент высокиматьной рекомно отключения образоваеть светом образоваеть и подписы образоваеть в высокиматьной рекомно отключения образоваеть образоваеть от подписы образоваеть образовае

#### Регулировка напряжения экранной сетки



Puc. 4

ем с помощью тока катушки реле переключения антенны это ввление не наблюдается. Такое управление можно осуществлять также посредством оптопары. При этом ток катушки реле включает вкодной светоднод оптрона, в выходной транзистор управлает ключом напражения смещения.

## ПИТАНИЕ ЭКРАННОЙ СЕТКИ

Номенилатура выпускаемых промышленностью мощных тетродов и ленгодов, которые хорошю работают в схмее с общим катодом в классе АВІ, весьма шкрожа. Существенным критерием выбора может служить способность дампы выдерживать при мулевом напряжении на управляющей сетке пик анодного тока, превышающий средний не менес, еем в три раза. В большинстве случаев это промеходит при напряжении экранной сетки, близком к максимально полутстимому.

Для повышения линейности усиления необходима регулировка напряжения на экранной сетке. Для лами относительно невыского коицности можно использовать шунтовый регулито со стабилитронами. Включив последовательно в цепь сетки линейку из стабилитроное с различными напряжентиями стабилизации (от 10 до 30 В. мошностью 5 Вт) и переключая их, можно регулировать напряжение. Для более мошных лами следует применять плавный регулитор последовательного типа. Современные высоковольтные МОП транзисторы и интегральные стабилизаторы позволяют легко это сдедать (рис. 4).

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ УСИЛИТЕЛЯ

# ЗАПЦИТА АНОДНОЙ ЦЕПИ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

При случайном замыкании в внодной цепи разрядимЫ ток конденсаторов высоковольтного выпрямителя может достигать высьма высоких замачений (до 1000 д/ и вызвать повреждение деталей усилителя. Для ограничения этого тока в цепи питания внода после конденситоров финьтра включается последовательно преволочный резистор 10 дм / 10 Вм. При напряжении видоной цепи более 3 кВ и токе больше 1 д необходимо включить два таких резистора последовательной цепи более 3 кВ и токе больше 1 д необходимо включить два таких резистора последовательно. Пучше всего для этой цели использовать остеклованные резисторы большой длины. Фярма Еімас<sup>26</sup> еще с 1985 г. рекомендует использовать для защиты цепи внодного питания такие резисторы. Производственное объединение Svetlana® также рекомендует применять резисторы от 10 до 25 Ом.

При монтаже таких резисторов необходимо предусмотреть достаточно свободного пространетив вокруг них для хорошего оклаждения и исключения высоковованного пробоя. При отсутствии достаточного пространетив бликискащие детали шасси и корпуса необходимо тишательно электрически изолировать. Простейшим методом защиты кемерительного прибора является его шунтирование одним или нескложемии последовательно включенными креминевыми диодими (анодим к илису предострането, на исключение в приборов. И пример на прибором и прибором примерно один диод на каждые 0,5 В падения наприжения на приборо Лиоль диод на каждые 0,5 В падения наприжения на приборо. Лиоль

должны выдерживать достаточный импульс тока, поэтому маломощные не годятся. Подобную защиту прибора можно предусмотреть и в сеточной цепи,

## ЗАПНИТА ЛАМП С КОСВЕННЫМ НАКАЛОМ

Высоковольтная дута может вывести из строя лампу косвенного накала. Провсходит это следующим образом. В некоторых усилителях одит из выводов подогревателя заземлен, а катод подключен к минусу анодного напряжения. При пробое анодного напряжения к минусу анодного напряжения. При пробое анодного напряжения и как минимум, пробивет промежуток между катодом и заземленным накалом. Многда сгорает нить накала, а иногда пробивется промежуток катод-сетка. В любом случев лампа выходит из строя. Следовательно, непосредственное заземление одного из выводов нити накала создает предпосылки для пробоя между катодом и накала с катодом через дроссель с индуктивностью ≥ 40 мк/h, не заземляя выводи накала. В этом случев напряжение между катодом и накалом не достигнет оласного уровня.

## ШУНТИРОВАНИЕ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЦЕПЕЙ

Для защиты от поражения электрическим током в промышлейных усилителях применяются различные методы и средства как электромесканические, так и съсмотелические. Обычно при любой полытке открыть корпус устройство защиты автоматически заземляет высоковольятные цели. Если корпус открывается до того, как разрядилимсь высоковольятые комденсаторы фильтра, усилитель может быть повреждена. В большинстве усилителей единственной цетию протекания тока от минуса высокого напряжения к земле является прибор для измерения анодного тока и его шуит. Даже соли на конценсаторах останется 200 g, при замыкании они попадают на прибор и, при отсутствии защитных диодов, он будет выведени м сторол. В цеты замельения высокого напряжения можно включить парацлельно два проволочных резистора величинной 1+5 кОм для ограничения тока разряда, тогда даже при выходе из строя одного из резисторов другой будет выполнять функцию защиты (рис. 5).

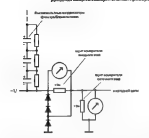
## ПРЕЛОХРАНИТЕЛИ

Предохранители, как и любые радиодетали, имеют предельно лопустимые токи и наприжения. Максимальное рабочее напряжение осбенно важно в высоковльтных целях. При использовании случайных предохранителей, ис расчитанных на
высокие напряжения, все работает хорошо, до воликиновения
ваврийной ситуации. Когда при резком возрастании тока предохранитель расплавляется, капли расплава оседают на внутренней поверхности, создавая условия для пробоя высоким напражением, и предохранитель функцию разрыва цели не выполняет.
Иногда предохранитель может даже возравться, повреждая билылежащие детали устройства. Поэтому жедательно использовать
предохранители, предиазначенные для применении в высоковольтных целях. Особо исобходимо отметить плавкие вставки,
которые заполнены суми песком. Они имеют повышенное быстродействие и более устойчвым к высокоми напряжениям.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛУПРОВОЛНИКОВЫХ ПРИБОРОВ

Предельно допустимые параметры различных типов полупровониковых приборов определяются по-разному. Некоторые из них достижимы, а некоторые — нет. Например, максимально допустимые параметры мощных транзисторов и диодов, предназначенных для широкого применения, не могут быть реализованы, если жаким-то образом не подперживать температурь корпуса 25° С. При использования полупроводимковых приборов, предназначенных для применения в специальной аппаратуре, те же параметры обычно гарантируются до температуры

#### Диодная защита измерительных приборов



В момент гробоя высокого метриовнеме на замите ини предвижного Р перезитноя УКВ темерации милутно отрицительного высокого метриовнем относительно швого достигает нескольких киловольт. Это наприявение может вывести на строя компоненты усилителя или памиы.

Например это может вызвать замыжение катоде с некалом или сетил в изгодом в лампах в косевными накалом типа 8877, ЭСХВОАЯ (РУ-745) Дуга, возникающая при пробов, может свукь накал или повредить нагод.

Эти и другие проблемы могут быть предотвращены привленамымам диодной защиты, пожазанной на рисуняе.

В момент пробоя три джода ограничиванот иммуных отрицатального высокого напряжания, примерно 4,5 В. При этом джоды защивают иммерителя внодного и беточного токов так же збороше, вак и их шунтирующие рефисторы от бросское виды Максимальное примое паделие напряжения на джода не долгоно превышеть 0,58.

Насмотря на то, что усилительные памяти с прявым накалом на стращают от выгоряния накалае в вкомент гробом, подобнае защитима рикора иго равно живтильно применять, этак как они-защицего имеретительные ципи и мосяварею в намальном трансформаторе от типичного разоскомиловогатьство огранцительного менулься в экомент пробом, Сотосные вого.

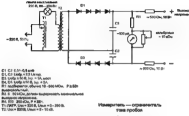
Соединит. Три дегоба постаражентьмы. Общей вывод бенкус учисного дисоде соединить с странутельным выводом выкольковительного комуректикую фенкуль. О степацыйся комец декурску были соединить с замилей. От инвуста менению дисоде сарыть перемичну и цительующим режистории меженией инвустом отночного токи. Такие мес образом, для постаражентельных декурс научательным ценул учисерительным ценульствующего ражиновительным декурс для постаражений межений предоставлений межений предоставлений ценульствующего ражиновительным декурс в приборы камырения значарного тока вмене чим О.5 Ок., в межствыяльнымй внодный тох 1А, то серото вымерения значарного тока вмене чим О.5 Ок., в межствыяльнымй внодный тох 1А, то серото вымерения значарного тока вмене чим О.5 Ок., в межствыяльный внодный тох 1А, то серото выполнений странульствующей странульствующей соему тох серото выполнений странульствующей странульствующей соему тох серото выполнений странульствующей странульствующей по серото выполнений странульствующей странульствующей по серото выполнений странульствующей странульствующей по серото выполнений странульствующей по серото вышений серото вышений по серото вышений странульствующей по серото вышений по серото вышений серото вышений по серото вышений по серото вышений по серото вышений по серото вышений п 50° С. Реально допускается безопасная работа при снижении максимальных значений не менее, чем на 30%.

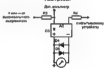
Обратное пробивное напряжение выпрямительных диодов у различных эксмиливров даже одного типа несколько отличается. Хорошей мерой предосторожности для повышения надехности работы выпрямителя является измерение обратного пробивного напряжения диодов. Наприжение пробох определяется по возрастанию обратного тока диода до 1+2 мсА. Дальнейшее повышение напряжения приводит к выходу диода из строя. Рост рабочей температуры сенокает напряжение пробох

Для змярения обратного пробивного напряжения диодов можно применить испытательный прибор, свеланный как высоковольтный омистр с изменяемым напряжением измерения. Конечно, он не показывает непосредственно сопротивление цени в омах, но зато является очень полезным инструментом. С его помощью можно испытывать высумные, блокировочные, разделительные конденсаторы, высумные реле, КПЕ, выпрямительи, изоляцию высоковольтных цепей. Изготовление и ремонт ламповых усилителей мощности без такого прибора равносильны попытке пересечь океан без навигационных инструментов. Для большиется любительских применений максимальное рабочее напряжение компонентов не превышает 15 кВ постоянното и 9 я яВ ампинтуды переменного ВЧ напражения, поэтому прибор должен быть расчител на работу с напряжения, поэтому прибор должен быть расчител на работу с напряжения, поэтому прибор должен быть расчител на работу с напряжения, поэтому прибор должен быть расчител на работу с напряжения до 15 кВ.

Изготовить такой прибор не представляет особого труда. Для этом необходим маломощивый высокововльнай трансформатор, ЛАТР, давила наказивания на 220 В для ограничения тока первичной обмотки трансформатора, диоды, резисторы, пара высоковольтных конценсаторов для физика быть пропорциональна мощности прибора. Отраннечение тока черст измеритьныуй откловку и испытываемую деталь осуществляется высокоомным высоковольтным резистором (цяя цепочкой резисторов) с сопротивлением 5-50 МОм. Микроампермотр необходимо защитить парой встречно-наралислыю вылоченных диодов с допустимым током ие менее 1 А. Скажа прибора приведенен на рис. 6.

#### ROBORT HUMBORREIGH MATERIAGE





Puc 6

## ВХОЛНЫЕ ЦЕПИ УСИЛИТЕЛЕЙ

Большинство настроенных входных и выходных схем в КВ усилителях — это П — контуры. Существует несколько путей определения Q (добротности) П —контуров. Например, Q опредляется как входной импеданс П —контура, аеленный на значение входного реактанса, где шунтирующий элемент — обычно вимосты.

#### ОПТИМИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ВОЗБУЖДЕНИЯ

Тегроды и пентолы должны вметь пиковое ВЧ напряжение вообуждения, приблизительно равное напряжению смещения. Задача выбора величины шунтирующего сопротивления для со-давния необходимого напряжения возбуждения при различных напряжениях смещения состоит в согласовании напряжения возбуждения и напряжения смещения. Большинство современных трансиверов имеют выходиую мощность 100-200 Вт., что согластепение пикорому напряждению 100-44В Ви выпряж 50 Ом.

- Для ламп, у которых напряжение смещения 50+70 вольт, таких как ЗСХ800А (ГУ-74Б), примеимется понижающий ВЧ трансформатор 4:1 (2:1 по *U*) и используется нагрузочный резистор величиной 12-5 Ом.
- Для ламп, у которых напряжение смещения 100-140 В, используется прямая раскачка, и шунтирующий резистор должен быть 50 Ом.

- Для ламп с напряжением смещения 200+280 В применяется повышающий ВЧ трансформатор 1:4 (1:2 по U) и щунтирующий резистор соответственно 200 Ом.
- Для ламп, у которых напряжение смещения более 300 B, применяется повышающий ВЧ трансформатор 1:9 (1:3 по U) и шунтирующий резистор соответственно  $450 O_{M}$ .

В случае, если тиковое напряжение на сетке при максимальмозбуждении великовато, можно установить катодный резистор отрицательной обратной связи, который поможе пыровнить разницу в наприжениях. В качестве примера приведена схема на вмс. 7.

## ЗАЗЕМЛЕННАЯ СЕТКА ИЛИ КАТОЛ?

Последние лет 30 в большей части разрабатываемых любительских усилителей использовались лампы преимущественно в режиме класса AB2 с возбуждением в цепь катода, т.е. «с заземленной сеткой». Одной из причин этого является кажущаяся простота. Заземли сетки — и раскачивай в катод. Нужны только три переключателя -- прием/передача, накал, анод. Теоретически нейтрализация усилителя не нужна, т. к. заземленные сетки экранируют выходной электрод (анод) от входного (катод). И теория работает почти правильно. Усилители с заземленной сеткой почти всегда стабильны на рабочей частоте, поскольку емкостное сопротивление цепи обратной связи слишком велико для самовозбуждения на частотах КВ диапазона. Другим преимуществом является возможность использования практически любой лампы с высоким µ, у которой защитная сетка не соединена с катодом внутри баллона вампы. Схема позволяет получить большую линейность, а усиление мощности от 10 до 14 dE(от 10 до 25 раз).

Может показаться, что самый простой усилитель, который может быть изготовлен, — это усилитель с заземленной сеткой. В усилителях по схеме с паскачкой в сетку и заземленным като-

дом входное и выходное напряжения находятся в противофазе, и они противоположны друг другу. Для вожнакновения условий самовозбуждения выходиме и входное напряжения должны находится в фазе по отношению друг к другу посредством схемы одвига фазы. В усиянтелях с заземленной сеткой выходное и входное напряжения вседа находятся в фазе по отношению друг к другу, тем самым увеличивая вероятность возникновения самовозбуждения.

Много лет существовано мнение, что усилители с заземленной сеткой изначально стабильны, потому что заземленная сетка выполняет функцию экрана между выходными и входными цепями и тем самым блокирует самовозбуждение. На КВ это выглядит вполне логично, но на УКВ данная логика неверна. потому что как бы тщательно ни была разработана лампа, на определенной частоте «заземленная сетка» будет иметь собственный резонанс. Это неизбежно по пончине наличия конструк-ТИВНЫХ ИНДУКТИВНОСТЕЙ: СТРУКТУТЫ СЕТКИ, ВНУТОЕННИХ И ВНЕШНИХ выводов, ламповой панельки, образующих с емкостью структуоы сетки резонансный контур. Например, в триоде 3-500Z заземленная сетка имеет собственный резонанс в районе 95 МГи. При частоте выше собственного резонанса сетки цепь приобретает индуктивный реактанс и уже не является заземленной. Когия сетка плохо заземлена, в случае усияения частоты выще ее собственного резонанса, экран, на который мы рассчитываем как на блокирующий самовозбуждение, не выполняет своих функ-ពរមជ

Процессы, происходящие в усилителе с заземленной сеткой, не за просты, как это кажется на первый взолял. Переменняя составляющая внолного и сеточного токов, т. е. ВЧ тока катола, течет через катодный конденсатор связи и входную настраиваемую цепь таким образом, что входияя и выходняя цепи включены последовательно, но противофазно. Элементы перестраиваемых цепей должны выперживать значительные ВЧ токи и напряжения. Производители лами, предваначенных для работы в схеме с заземленной сеткой, обычно рекомендуют вистраиваемую входную цепь с добротностью Q = 2+5. Для подпержания присылемого КСВ и Q при изменении рабочей частоты необходима пропорциональная подстройка реактивных элементов входной цепи. Тем не менее, если Q изменяется, L можно и не изменять, а попытаться подстранявать только  $C_{\rm mem}$  и  $C_{\rm same}$ .

Несмотря на то, что усилителы КВ дивалзона с заземленной сеткой стабильны на рабочей частоте, на УКВ сетка уграчивает свою способность экранировать выход от вкода. Тякие усилители имеют плохую регутацию по части устойчивости к самовозбуждению на УКВ, поотому необходимо принимать специальные меры для устранения условий, способстаующих самовозбуждению.

Пла работы в широком диапазоне усилителям класса АВ1 с общим катодом требуются более простав кодиная настраиваемая цель, чем для усилителя с общей сеткой. Обычно усилителя класса АВ1 с общим катодом имеют больший коэффиент усиления по мощности, чем усилителя класса АВ2 с общим катодом имеют больший коэффиент усиления по общей сеткой. Усилитель класса АВ1 с общей сеткой. Недостатком усилителя с общей сеткой с общей сеткой. Недостатком усилителя с общей катодом является необходимость применения двух дополнительных регулируемых источников питания — экованного напожежия и сеточного смещения.

## НАСТРОЕННЫЕ ВХОДНЫЕ ЦЕПИ

Усилители класса АВ1 с заземленным катодом выглядят сложнее, чем класса АВ2 с заземленной сеткой. Тем не менее, настроить входную цель для многодиапазонного усилителя класса АВ1 сравнительно просто.

Входная емкость ламп, обычно вспользуемых в таких усилителях, лежит в пределях 10-130 лФ. В связи с тем, что емкость сетки включена паразлельно входу, по мере возрастания частоты КСВ ухудщается. Эта проблема может быть рещена подключением переменной видуктивности параллельно сетке. Индуктивность подбирается такой, чтобы индуктивный реактанс +jXI компенсировал емкостный реактанс -jXc сетки на рабочей частоте и, когда КСВ входной цепи минимальный, сеточная цепь будет настроена в резонанс (рис.7).

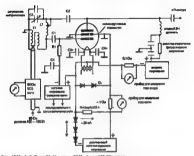
Если «колодиналі» колеці перестравиваємой катушки соединить с соответствено подобранным омкостным делителем наприжения, установленным между аводом и кориусом, усикитель будет нейтрализован на частоге висегройки сеточной цепи. Эта скема удобна для перекратив воей полосы частот 1,8-30 Мгд. Соотношение емкостей в делителе напряжения экиналентно отношению емкостей в делителе напряжения экиналентно отношению емкости обратной связи (т. е. проходной емкости анод сетка), деленной на входную емкость сетки. Обычно это соотношение составляют 1501. В классе АВ2 с заземленной сеткой нелетко достичуть широкополосного согласования, и поэтому полоса пропускания мастроенной входной П-образной цепи при рекомендуемой добротности Q = 2 кностаточна для перекратия необходимой полосы частот. Следовательно, требуется применение нескольких таких контурове с переключатьем.

### НАСТРОЕННЫЕ ВХОДНЫЕ ЦЕПИ УСИЛИТЕЛЯ КЛАССА АВ2 С ЗАЗЕМЛЕННОЙ СЕТКОЙ

Ток, текущий во входиной настроенной цели усилителя с зазенной сеткой, находится в противофазе с импульсами анодного тока. Синусондальный импульс ВЧ тока катода состоит из суммы анодного и сеточных токов. Если драйвер подсоединен к другому колицу настроенной дели, некоторая часть ВЧ катодного тока попадает назад в драйвер. В результите драйвер взаимодействует с усилителем. Добротность настроенного входа усилителя вляжет на это взаимодействие.

В современных КВ трансиверах используются широкополосные двухтиктиве транзисторные выходные каскалы. Надичие в них диагазопных фильтрое Чебышева вил Баттерарота подавляет иежелательные издучения. За счет комплексиюто выходного сопротивления выходного саскала эти фильтры имеют индуктивный или семостной реактанс внутри своих полос прогускания. Другими словами, выходного сопротивление современных трансиверов редко бывает 50½10 Ом. Когда возбуждение подается через

#### Venezumos, america ARS cofficials personnia. Venezumostas carasta.



- C1- ≈ 1000 нФ, 5 кВ для 80-10 метров, 2000 нФ для 160-10 метров C2- ≈ 8 кФ
- С3: выхость нейтрализация, суммарно » 1800 яФ, первывочал » 250 яФ С4: «1.02 ыхФ
- R1: ~ 200 Ом при бирилириой немотае T1 и ~ 430 Ом при трифиларной L1 мирутминость, достаточний для резонанся на навлей рабочей частоте совместно с выхостью
- Ст надужнаность достатожная дин разонавал на надаган разоная частого советство с высок
- Т1: широкапалосный трансформатер
- Для винимизации мудуктивностийранового сдвита и найтраливационных цепто; используется
- емасстной делетиль напримения СС-СЗ
   Индуктивность всех выводов в цеги нейтралисации должна быть ввенимальной L1 и СЗ догины

Ск. каторянне блокировогонне выкости. Отна делаены выдварявляеть товговый ток катода. Жела гольно применять два кондельсаторы различений евявости, чтобы вки объявления отна вкестей эта в сентей выпости. Чтобы вки объявления отна вкестей отна вкестей отна вкестей отна вкестей отначения выпости выпостей отначения выпости вкестей отначальными выводильными выпостивными в выпости вкестей отначающими вкестей отначающими включений вкестей отначающими включений включен

настроенный аход в усилителях с заземленной сехкой, реактанс фильтра взаимодействует с входным реактансом настроенного входа усилителя. Длина коаксивального кабеля между драйвером и настроенным входом влинет на это взаимодействие. Когда признодители дами указывают входной с сопротявление в усилителях с заземленной сеткой R<sub>ж</sub>, они указывают среднее значение. Миновенный входной импедане сильно изменяется при полаче входного синусоправляюто сигнала сетка имеет отридительный потемивал относительно катода и, сдедовательно, в цепи сетки ток не течет и входное сопротивление очень всиков. При отрицательном входном полутериоде напряжение на сетк ток не течет и входное сопротивление очень всиков. При отрицательном входном полутериоде напряжение на сетк относительно катода растет, увеличивая ток анода, и, когда оно становится положительным, появляется сеточный ток и входное сопротивление резко падаже.

Рассмотрим, к примеру, усилитель на двух триодах 3-500Z фирмы Eimac®. Когда входное напряжение достигает отрицательного пикового значения 117 В, анодный ток максимален, а мтновенное анодное напряжение минимально — около 250 B. При этом пик внодного тока достигает 3.4 А. В этом случае входное сопротивление катода равно: 117 В / 3,4 А = 34,5 Ом, а пиковая подводимая мощность равна: 117 В x 3.4 A = 397 Вт. Пругими словами, значение входного импеданса колеблется от бесконечности до 34,5 Ом. Значение же входной мощности изменяется от 0 Вт в положительном пике до 397 Вт на пике отвицательной входной полувожны. Вот почему работа входных П-контуров сводится к функции согласующего трансформатора и накопителя энергии. Поэтому простой широкополосный трансформатор не может адекватно выполнять функцию согласования выходного импеданся драйвера и катодной цепи усилителя с заземленной сеткой. Добротность настроенной схемы работает как накопитель энергни. Большая добротность накапливает больше энергии, выравнивая входной импеданс, создавая тем самым низкий входной КСВ, но полоса пропускания при этом сужается. При большой добротности КСВ на входе усилителя может быть близким к идеальному в центре диапазона, но не-приемлемым на его концах. Фирма Eimac® обычно рекомендует 40

использовать входиой  $\Pi$ —контур с дюбротностью Q=2 для класса ABZ с закжленной сеткой. При такой дюбротности реактанс входной емьсеми C1 равен —500 ом и, разделяв это значение на 21 получим —1250 ом. Используем формулу C=1/12552 $\chi$ 1, и получаем примерию 201 m0 входиой емьссти, непобходимой при дюбротности 2 для диапазона 10 метров. В обычной практике, тем не менее, 201 m0 могут быть диявки от значения, создающего удовлетворительный КСВ с обычной подектике, тем не менее, 201 m0 могут быть диявки это поробрать длину кабеля, что может улучинть эту проблему на 102 мость диявку кабеля, что может улучинть эту проблему на 102 ми остремочать входные кабели различной длины проблематично, было бы полезным, если бы во воходных цептих усилителей с за замленными сетками конденсаторы или капушки были перестраиверымыми сетками конденсаторы или капушки были перестраиверымыми сетками конденсаторы или капушки были перестраиверыми.

### ВЧ ЭЛЕМЕНТЫ ВЫХОЛНОГО КАСКАЛА

#### СХЕМЫ И-КОПТУРОВ

Когда добротность выходного  $\Pi$ —контура низжая, могут возникатуть две проблемы: подавление гарионих может быть измолетворительным, а пределы изменения согласуемых сопротивлений нагрузки могут уменьшиться. Другими словами, когда добротность измазя, контура не сможет осласовать напураху даже с сопротивлением 50  $\Omega$ м. Когда добротность контура очень впоская, КТІД контура снижается из-за возрастания тепловых герь, пропорциональных  $I^2R$ . Оптимальная величина добротности Q должна быть инивирум 12 Iм максимум 15. Более высокая добротность может привести к росту тепловых лотерь. Дучшие параметры контура можно получеть, применяя I—L схемы. По сравнению с I1—, I1—L контур вмеет на 15  $\delta B$  лучшее подавление гарионих и более широкую полюсу согласования. Недостатком этой схемы является большая спожность — наякчие катуши с отведами и большем сколичество скеций в переждисмателе.

## ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЭФФЕКТ И НАГРУЗКА ПО ТОКУ

По мере возраствини частоты ситнала пропорционавльно уменывается вегичняе тоже, техущего вытути проводника, и ВЧ ток все больше концентрируется на поверхности гросодника, проводицей ВЧ-70к, сопротившение катушки уменчивается. Например, медный провод диаметром около 2 мм выдерживает переменный тох 50 гд в 20 л с небольшены катушком. На 30 мГгд максимальный ВЧ ток, протекзющий через провод диаметром 2 мм, равен 5 Л, поэтому площады контактов переключателя диапазонов может быть соответственно уменьщена по мере увеличения частоты. Параллельное включение контактов — один из вариантов увеличения допустимой токовой нагрузки на контактът переключателя дианазонов.

Катушка индуктивности П-контура будет вносить некоторые потери, если не изменять проводящую поверхность катушки пропорционавым частоть. Неоптивымыный диаметр провода, которым намотана контурная катушка — одна из основных причин уменьшения КПД усилителя на высодих частотах. Катушка П-контура, намотанная проводом диаметром 1,6 мм, при мошности 1,5 кВм обычно более чем востаточня по КПД для дмага-зона 1,8 МК. Для эффективной же работы вы частоте 29 МП рекомендуется применять катушку, выполненную из медной трубки диаметром около 10 мм или шиной с соотрестетивующей площадью поверхности. Конечно, из-за изменения затухания сигнала с ростом частоты на приемной стороне даже уменьшение мощности передатички на 30% практически не заметно. Следовательно, «выскимание» нескольких процентов КПД на 10 м и им имет большого значения.

Расчет ВЧ тока в катулике видуктивности довольно сложен. Приближенно его можно определить как произведение максимума анодного ВЧ тока на добротность Q. Например, если виодный ток 1,2A, а добротность напуженного контура Q=15, то ток в катулике будет. 1,2, 15-18A.

#### СЕРЕКРО И ЕГО ПРИМОЮНИЕ

С точки зрения уменьшения потерь в контуре серебро, по сравнению с медью, внешне более привлекательно и менее подвержено окклению. Тем не менее, серебро не дает сосбого преимущества на частотах ниже 100 МГи, а окисление меди может быть предотвращено полировкой поверхности с последующим покомътием поличотативовым явком. Серебро широко используется для пайки. Припой, состояши з 95% олова и 5% серебра имеет температуру плавления около 220° С. По сравнению с объячно используемьми в электронкие оловянно-свянировыми припоями, он имеет в 3,5 раза большую прочность и учишую растежемость, сообенно с плоко паятощимися материалами. Такой припой идеален для пайки деталей П-контура, переключателей ликпазонов, отвалившихся выводов ламп, цепей подавления цварантных колебаний с низкой добротностью и т.п. При повторной пайке в местах, гле был оловянно-свинцовый припой, меобходимо сначала как можно тщетельнее удалить остатки старого припоя.

### АНОДНЫЙ ВЧ ДРОССЕЛЬ

Основные рекомендации относительно анодного ВЧ дросселя следующие:

 дроссель должен иметь достаточный реактанс на самой низкой рабочей частоте для ограничения ВЧ тока, текущего через дроссель, на приемлемом уровне;

 дроссель не должен иметь собственного резонанса в диапазоне рабочих частот;

 провод, используемый для намотки, должен выдерживать протекание постоянного анодного тока плюс ВЧ ток на самой низкой частоте без значительного нагрева.

Если ВЧ акодный дроссель имеет собственный резонакс на рабочей частоте или вблизи ее, на нем может появиться потенциал, во много раз превышающий напряжение источника виодного питания. В этом случае дроссель может пробиться и сгореть. Сгорание выодного дроссель может разрушить не только сам дроссель. Из-за образования изинизированного газового облака могут образоваться дополнятельные проводяще пути и выйти из строя находящиеся рядом ВЧ элементы и, если не использовать ограничительные резисторы в блоке питания, то повреждения могут быть более значительными.

В связи с вышеналоженным при изготовлении анодного дросселя необходомо использовать провод с высоковольтной термостойкой изоляцией и малыми котерими на ВЧ. Для каркаса можно использовать изолиционные материалы с подобными спойствами: высокочастотную керамику, фтороливст, стехнопляетих. Ток дросселя желательно отраничить величиной не более 1.4. Для орментировочного определении величиной на более 1.4. Для орментировочного определении величины тока необходимо  $^{1}/_{2}U_{p}$  разделить на реактанс дроссели на нижией рабочей частоте, т. е. воспользоваться зажимом Ома.

На самой низкой рабочей частоте анодимай дроссель должен иметь достаточную индуктивность для ограничения протекающего тока. Для уменьшения тока, протекающего через дроссель, необходимо увеличение индуктивности, тем не менес, большая индуктивность означает больше парактивых резонаннося и большую вероятность возгорания дросселя. Какой же выхол? Многие годы использовались различные схемы борьбы с резонаневами дросселя. Попытки намотки секциями не давали же-

Многие годы использовались различные схемы борьбы с резонансами дросселя. Попытки намогих секцивии не двавли жедаемых результатов, и это не удинительно, потому что максимальная развазка между секциями достиглетется, когда они расположеным под прямым углом друг к другу. В этом случае может помочь использование двух небольших дросселей, расположенных под прямым углом. Дроссьтье большей индуктивностью (околю 60 мкг/й) своболен от собственных резонансов вблизи между полеженых индивазномо и ммеет реактано. Ж = 679 ом.

может помочь использование авух небольших дросселей, расположенных пол правым углом. Дроссель с большей нидуктивностью (около 60 м/с/й) своболен от собственных резонансов вблизи частот любительских диагазонов в имеет реактанс X<sub>1</sub> = 679 Ом. Напряжение, првиоженное к ВЧ дросселю, составляет, как правило, У<sub>1</sub> от напряжения питания анода. Например, если усинитель питанется напряжения питания анода. Например, если усинитель питанется напряжения мого В<sub>2</sub> это означет 2000 В эффективного напряжения видросселе. Если индуктивность дросселя 60 м/сй, то на частоте 1,8 м/й, ВЧ ток, техущий через анодный дроссель, будет 2000 В 679 Ом = 2,95 А. Разделятельный конденсатор в этом случве подобрать сложно, т. к. обычный дисковый конденсатор рассчитан на ток до 1 А. Другия преблема в том, что на 1,8 м/й, необходима емкость 130 лФ (X<sub>2</sub>=679 Ом), дяя компенсация реактанся дросселя X<sub>2</sub>=659 Ом. Следовательно, проктускание тока 3 А на 1,8 м/й; потребует выбора соответствующего конденсатора. Собственный резонансь внодного дросселя можно проверить носле его установки при помощи ГУГРа, в сели собственный резонансе внодного в пределям ±550 от рабочей часкотм — мотут вознивнуть проблемы.

Измения число витков, можно взменить частоту резонанса дросселя, тем самым немного увелячив величину проходящего тока, но наиболее эффективным способом является переключение ВЧ дросселей для работы на различных диапазонах є помощью вакуумных реа

## конденсаторы и вч ток

Комденсаторы, через которые течет ВЧ ток, имеют разную природу внутреннего нагрева. Как и комденсаторы сглаживающих физьтров, зкинкалентное последовательное соглотретивление в емкостных целях излучает телло, которое пропорционавьно Р.К. Из-за поверхностного эффекта сопротивление возрастает с ростом частоты. Другим источником тепла являются диэлектрические потери. В связи с тем, что диэлектрические потери тоже увеличиваются с изменением частоты, ток, текущий через конденсаторы, тоже меняется с частотой. Обычно конденсаторы, спользуемые в передатунках, проверить объемые в передатунках, проверить значения тока, указанные производителем, прежде чем копользуемые в меносты передающих каксадах. Однаю то, что эги емкости предвазначены для передатчиков, не значит, что эги емкости предвазначены для передатчиков, не значит, что эги емкости предвазначены для передатчиков, не значит, что эги емкости продворя в длягих вум каксадах. Однаю то, что бум будту хорошю работать в других ВЧ каксадах.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ БЛОКИРОВОЧНОЙ ЕМКОСТИ

Компоненты блока питания могут быть повреждены ВЧ напряжением, сообению электролитические комценсаторы. Необходимо установить ВЧ блокировку со стороны подачи высокого напряжения на анодный дроссель. При этом на источнике питания не должно возникать ВЧ напряжение более чем 10 вольт на самой низкой рабочей частоте.

Величину блокировочной сыкости обычню определяют по закону Ома. ВЧ ток, протеклющий через анодный дроссель, и величина блокировочной емкости должны быть рассчитаны на самой низкой частоте — обычно на 1,8 МПд. Например, если 46

Высоковольтные дисковые конденсаторы не рассчитаны на ВЧ напряжение и не могут быть использованы в качестве блокировочных, их обычно применяют только в блоках питаних. Даже емкость 2500  $n\Phi/T$ , 5  $\kappa B$  при анодном токе 1 A на частоте 1.8 MTи заментно нагревается.

## ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

Правильный выбор высоковольтных разделительных коиденсаторя является очень важимы для иормальной работы усилителя. Они предназначены для разделения высоковольтных целей постоятного и ВЧ переменного токов. При работе на 10 м через разделительный коиденсатор должна протекать большая часть тока колебательного контура. И вот почему. Анодная емкость лампы на 10 м диалазоне составляет существенную часть емкости настройки. Поэтому большая часть тока, циркулирующего в контуре, протекает через разделительный конденсатор. В усилителях мощности на 10 м диапазоне ток в контуре величиной 5-10 и не является редкостью, и выбор разделительного конденсатора должен быть обоснованным. Желательно выбирать конденсатор (или конденсаторы), рассчитанные на пропускание максимального тока контура.

Емкость разделительного конденсатора не очень критична, и 1000  $n\Phi$  более чем постаточно для работы на 1,8  $MT_H$ . Емкостный реактанс  $X_c=88$   $\Omega_M$  весьме незначителен по сравнению с выходным анодным сопротивлением 1+2  $k\Omega_M$ .

#### PAROMAS OBJIACTIA

«Рабочая область» — термин, зарактеркзующий область, в которой происходит миновенное взменение анодного напряжения вверх и вниз без огранячения, и сигналы усиливаются без искажений. В тегродах максимальный вик анодного тоха (при минимальном награжения) может привести к чрежерному току экранной сетки и уудшиять линеймость. Мгновекное уменьшение аподного напряжения ве должно становиться намного ниже напряжения экранной сетки. Например, для тетрода с напряжением анода 4000 В и напряжением на экранной сетке 700 В рабочая область составляет примерно 4000 – 600 − 3400 В (пиковое).

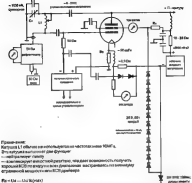
В пентодах мітновенное изменение анодного напряжения может быть достаточно більямо к напряжению отсечки, которое обычно составляет около 0 В. Так, например, если напряжение экранной сетих 800 В, то рабочно область будет около 3750 В, поэтому пентоды имеют большую рабочую область, чем тетроды и, как следствие, пентоды немного эффективнее тетродов. Однако пентоды дороже, в выбор их ограничем.

Пентоды обычно имеют меньшую проходную емкость, чем тетроды, и это делает пентоды теоретически более стабильными. Многие разработчики усилителей с использованием пентодов не применяют нейтрализацию, потому что пентоды мискот относительно небольшую емкость обратной связи между анодом и управляющей сеткой. Тем не менее, для высокой линейности и стабильности, а также низкого входного КСВ пентод должен иметь нейтрализацию. Это хорошо видно на рис. В для тетрода класса АВІ. Используя эту скему с пентодом, необходимо соединить защитную сетку с катодом через ограничительный резистор величнной около 10 см. Однако защитная сетка должна всегда быть соединена с землей по ВЧ для уменьшения обратной связи между заводом и утоваяющей стего.

### ЗАЩИТА ЭКРАННОЙ СЕТКИ

Экранная сетка каждой дампы имеет максимвльно допустимую мощность рассеивання и, ссли произведение тока сетки на напряжение достигиет этой величины, яампа может быть выве-

#### Схема усложения илисся АВ1 с заземленения изтодом дея лимп с наполиционам на сетта до 1000 В



### Re=Us -- Uc/ (c/max)

Rix ветодный ВЧ ресистор отривательной обратиой связи, обычаю

Рік синокает ен гермодутичноганые исхология и акциварет пампу

от перекачам. Не шунтируйте катод по ВЧ. Используйте одне катодина EN дроссеть или один Rk для каждой пампы.

 Найтрализация: Когда L1 настроена по меннация усервиженой. мощности настройте Сп на минимальный уровень ВЧ излучения вноде [используйте нагрузочный резистер на выхода П-контура). Обычно нейтрализацию настранциют один раз, и диалезом 15м вполив

подходит для этого — Сиситъ возисиностъ перегрева китода (пробой накал-катод) можно,

совлинув раин вониц накала с катором. Запитайте накал чериз Бифилярно намотанный дроссель, имеющий видуктивность 40мм н. Не заземляйте другой конец наката

дена из строя. Это может легко произойти в отсутствие нагрузки ияи при малой нагрузке, поэтому применяются различные схемы защиты. В случае исчезновения анодного напряжения при поданном напряжении на экранную сетку и при отсутствии защиты сеточный ток будет чрезмерным. Другая опасность — это обратный ток сетки. Обратный ток сетки может легко стать неконтролируемо растушим. Это происходит почти мгновенно. Обратный ток сетки обычно наблюдается при работе в классе АВ1. Пока сгорит предохранитель в резистивной нагрузке или шунт в стабилизаторе регулировки смещения, обратный ток сетки может быстро вывести лампу из строя. Для ламп с напряжением сетки 300-850 В регулирующий щунт в цепи стабилизатора является приемлемым решением. Шунт стабиянзатора соединен через высокоомный резистор с источником анодного напряжения

Преимущества шунтового регулирования напряжения экранной сетки:

- ограничение максимального тока экранной сетки:
- защита от протекания обратного тока экранной сетки; • отключение экраиного напряжения при пропадании внод-

HOTO. Пля мощных ламп с большими токами экранной сетки такие регуляторы не практичны, лучше применить регулятор последовательного типа. Для защиты от обратного тока сетки на выходе регулятора необходимо установить щунтирующий резистор. Он должен выдерживать ток, равный 20+25% тока экранной сетки.

Пля защиты от чрезмерного тока экранной сетки можно применить быстродействующий предохранитель или автоматический магнитный выключатель по первичной обмотке трансформатора питания сеточных ценей.

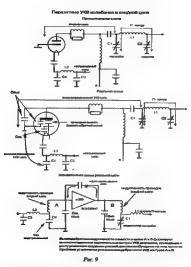
### СТАБИЛЬНОСТЬ В УКВ ДИАПАЗОНЕ

## ПАРАЗИТНЫЕ ЦЕПИ В УСИЛИТЕЛЯХ

Какдый ВЧ усилитель имеет, по крайней мере, две резоненсым цепи на выходе семы. Более очевщимой является семы ВЧ контура (П-контур). Менее очевщимой является резонансная УКВ цепь, образованная анодной емкостью и индуктивностью проводом между анодном и выходивым контуром. В усилителях мощностью 1500 Вт анодная цепь резонирует на частотах окол 100 МП, что лежит далеко за пределами рабочето диятазона частот, оговоренного в технических карактеристиках на используемые лампы (две. 9).

Эквивалентное сопротивление высокодобротной парадлепыной резонавленой дели очень большое, а низколобротной — малое. Усиление дампы пропорционально сотротивлению нагрузки: большему сопротивлению соответствует больше усиление. Если проводники в ановымой цепты инжего в дившлюе УКВ высокую добротность, эквивалентное сопротивление аводной натрузки будет высоким и усиление дампы на частоте УКВ резонаненой цепт также будет высоким. Пры инзкой добротности
проводников результат будет противоположным. Любой импульстока в аподной цепт вызовет в этом контуре затухающие колебания. Их можно даже увящеть с помощью осцеплографа или
ванизатора спектра. Аканимуда этих колебаний пропорциональна добротности ановнюго контура, и если даже частичне не просачивается на вкод, то тогда нет никаких проблем.

Принято считать, что в усиянтеле с заземленной сеткой сетка экранирует вход от выхода. В усиянтеле класса AB1 с раскачкой



по управляющей сетке кажется, что заземленияя по ВЧ вторая сетка также экранирует вход от выхода. Тем не менее, реально это не происходит, и часть слабого УКВ сигнала из анодной непи просачивается на вход через паразвитные емкости и усиливается. В случае, есля амплитула и фаза этого сигнала окажутся соответствующими, возникнут комебания на частоте резонанса внодной УКВ цепи. Если эти комебания на йадтоте резонанса внодной УКВ цепи. Если эти комебания найдут себе какую-либо нагружку, ни к чему страшивому это не приведет, однако выходной П-контур усилителя является ФНЧ и эффективно подавляет ститиллы, лежащие выше диапазона рабочих частот, поэтому получившийся УКВ генаратор работает без нагружи. Это вызъвает резкое возрастание сеточного тока и УКВ напряжения в анодной цепи, вследствие чего может произойти пробой по ВЧ в КПЕ и переключателе ливагазонов. Чаще всего это происходит на контактах КПЕ и разомкнутых контактах переключателя 10 м диапазона. Т. к. они расположены блике весго к анодной цепи наиболее узравимы к такому пробою. В таком случае контакты переключателя диапазонов могут даже расплавиться или испариться.

### ПОЛАВЛЕНИЕ САМОВОЗБУЖЛЕНИЯ

В радиолюбительской литературе неоднократно описывались методы подавления паразитного УКВ самовозбуждения. Логика здесь простак. Подавитель должен работать в анадлюй цепн, а т. к. низкая добротность ассопинруется с большими потерями, то почему бы не уменьшить С, используя провод с высоким сопротивлением? «Комбинация сопротивления и индухтивности очень эффективна для ограничения паразитных колебаний до пренебрежимо малой величины». Это цитата из «The Radio Amateuri» Наповож 1929 года. Однако в последующие издания эту фразу почему-то забывали включать. Тогда это списицисть не сильно волновала радиолюбителей, потому что мощные генераторные волновала радиолюбителей, потому что мощные генераторные намысь в быть изследующие десятилетия у радиолюбителей вольшого значения. В последующие десятилетия у радиолюбителей волишо в привичату использовать подавители из медном сили даже посеребренного дровода. Это прояковшию гому, что для монтажа анадинах цепей применялся такой провод (как бы для уменьшения потерь на рабочей частоте), и паздля сотерь на техно порвод (как бы для уменьшения потерь на рабочей частоте), и паздля потерь на рабочей частоте), и паздля

он намного проще, чем никром. Тем временем параметры ламп улучшались (крутизна ВАХ, диапазон рабочих частот н т. д.), и теперь старые методы подавления с помощью уменьшения добротности на УКВ приобрели актуальность.

### ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ БОРЬБЫ С ПАРАЗИТНЫМИ ИЗЛУЧЕНИЯМИ

Пля увеличения потерь и сняскения добротности паразитных цепей на УКВ необходимо использовать провода с большим удельным сопротивлением. Навлучшими являются сплавы ннколя, хрома и железа. Возможно также использование и некоторых сортов нержавеющей стали. Использование меди, алюминия и сереба должно быть севдено по минимума. Тем не мене, после конденсатора настройки желятельно применять хорошие проводники, поскольку этот конденсатор разделяет УКВ резонансную цель и собственно П-контура.

Выходное сопротивление большинства дами составляет единицы килоом, поэтому нет необходимости использовать толстве проводники между анодом и конденсатором настройки. Если основным критерием разработки является УКВ стабильность (остустевие паразитного самновобуждения), то нет необходимо для пропускания максимально возможного тома (т. с. тока ВЧ на 10-метровом диапазоне между выходиой анолной емкостью дамны и конденсатором настройки). Проводники круплого счения имеют мельщую добротность не УКВ, чем голоские шины. Для умеличения токсвой нагрузки имя уменьшения индуктивности проводов применение двух паразильных круплых промодов, разнесенных на достаточное расстояние, предпочтительнее применения плоской шиных такой же общей цирины.

### ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ УСИЛИТЕЛЕЙ

 При проектировании расположения деталей (топологии) усилителя располагайте конденсатор настройки (анодный конденсатор П-контура) как можно ближе к аноду. Это уменьшит индуктивность резовансной цели анода и увеличит УКВ разованальной терем в достатит в бранком объектор Бели это расстояние достаточно велико, может образоваться линия  $^{3}/_{\rm q}\lambda$ , и это создаст проблемы со стабильностью, особенно при применении современных широкоплоломых дами.

- Для разделения УКВ резонансной цепи и выходного П-контура подсоединайте катушку индуктивности непосредственно к конденсатору настройки. Это лучше, чем подключать ее к разделительному конденсатору.
- Экранированный объем, в котором расположены выходные цепи усилителя, может создать высокодобротный УКВ объемный резонатор и способствовать возникновению паразитных колебаний. Этв проблема особенно актуальна для мощных промышленных усилителей. Для подавления таких колебаний используются короткозанкнутые витки из проводов с высоким сопротивлением.
- 4. В некоторых случаях анодный дроссель может иметь резонани на УКВ, который булет способствовать возникновению паразитных колебаний. Это можно отределить по наличию нескольких сторевших витков на дросселе после пробоя. Для устранения такого резонанса можно попробовать использовать одну или несколько ферритовых бусин, рассчитанных на подавление УКВ колебаний, надетых на «горячий» вывод дросселя.

Олиям из важных правил является то, что добротность цети равна эквивалентному реактансу, деленному на сопротивление, или  $Q = \mathcal{N}R$ . Добротность может быть уменьшена увеличением сопротивления, уменьшением реактанса или совместным изменением этих величин. Олиям из объячных путей снижения добротности Q въляется применение резисторов или низкодобротных проводимков.

Посеребренная перемычка имеет очень большую добротность на УКВ, и обычно посеребренные мединые перемычки использукотся в анодных цепях КВ усилителей в качестве «подавителей паразитных измучений» на УКВ. Более правильным названием для посеребренных подавителей пяразитных излучений было бы «стимулятор паразитного самовозбуждения». Удельная проводимость меди на 6% меньше удельной прово-

Удельная проводимость меди на 6% меньше унельной проводимости серебра и поэтому медь недостаточно хорошо понтикает добротность по сравнению с серебром. Попытка создать низкодобротную цепь из медиых проводников или высокодобротного серебра имеет не больше сымьсла, чем попытка сделать стирательную резинку из фторопласта.

Снижая индуктивный реактанс укорочением длины выводов, можно повысить стабильность, если укорочение проводинков в катодной и анодной целях приведет к большой разнице между собственными резонансными частотами входной и выходной пепей.

Другой метод злучшения стабильности — компенсация некоторого индухтивного реактанев в сеточной цени соединением сеток с корпусом через небольшие емкости. Это увеличит частоту собственного резонанса сеточной цепи в точке, где лампа усилителя будет иметь меньшую селонность к самовозбуждению. Одиим из первых усилителей, в котором была использована дагная методика, был усилитель фармы Соllins, выполненный на четырех лампах 811А (аналот — Г-811) по схеме с заземленной сеткой. Мнотие современные призводители усилителей до сих пор используют этот принцип в схемах с подачей возбуждения в цепь катора.

Конденсаторы, которые компенсируют видуктивность сеточных целей, были наиболее эффективны, когда использовались в усилителях на лампах ранней разработки тита 811А. Эта методика малоэффективна при повышения стабильности современных усилительных ламп, которые имеют визкую конструктивную сеточную икдуктивность.

Другой антипаразятной методикой является применение резистора, включенного последовательно во входную цень и симжающего робротность из частоте собственного резонанся католной цени и подавляющего паразитное возбуждение. Входной подавляющий резистор также поичкает iMD (интермодулящионные искаженый) при незначительном уведичении мощности раскачки усданитель. Вкодной подавляющий паразитные излучераскачки усданитель. Вкодной подавляющий паразитные излучения резистор достаточно эффективен для стабилизации неустойчных усилителей, но он не всегда на 100% успещно решает проблему, и во многих случаях объектом для улучшения стабильности является анодная цепь.

### ПОДБОР ОПТИМАЛЬНОГО АНОДНОГО АНТИПАРАЗИТНОГО ПРОССЕДЯ

Предсказать все возможные и невозможные трудности, возникающие при попытке разрешения проблемы паразитного самовозбуждения, невозможно. Например, можно изменить дину контура н получить якобы стабильную работу усилителя, но когда вы закроете крышку и закрутите последний винт, ядруг неожиданно нечиет гореть антипаразитный резистор или что-нибудь.

В качестве хорошего примера можно привести историю, описанную американским разнолюбителем АG6К, который устранял проблему паразитного самовообуждения в промышленно изготовленном усизителе на двух триодах 3-500Z.

При работе усилителя постоянно слышался звук горящей электрической дути, но инструкция к данному усилителю гласила, что звук горящей дути — это нормальное вявление! Через несколько месяцев «нормальный» звук горящей дути привел к выгоранию несколькой контактов переключателя диапазонов выходного каскада. Источником нежелательного ВЧ напряжения, превышающего обычное значение, что привелю к подобному результату, могло быть только праздатное амобукление на УКР

Первой попыткой устранить это явление была установка пары входных безиндукционных резисторов номиналом 10 Ом, 2 Вм, последовательно включенных в ВЧ центи катодов ламп. К сожалению, контакты продолжали гореть и, что характерно, чем ближе к аноду были расположены выводы колебательного контура, тем сильнее были повреждены контакты.

Прежде чем включить усилитель снова, автор включил два безындукционных резистора номиналом 5 Ом/28т последовательно в цепь анодного напряжения в качестае предохранителя и ограничителя тока на случай, если опять водижнет самовоз-

буждение. Это также должно было ограничить бросок тока при разряде конденсатора фильгра блока питания. Если этого не слелать, то этот бросок тока может превратить сетку в накальную цель, и сетка замкнется с католом, что привелет к полному выходу лампы из строя. Если в данном случае применить резистор 10 Ом/10 Вт — это булет лаже лучшей защитой. Палее. перед включением усилителя, был проверен стабилитрон в цепи катода, создающий напряжение смещения, и было обнаружено, что вследствие самовозбуждения произошел большой бросок тока и стабилитрон оказался пробитым. Стабилитрон был заменен на последовательно соединенные кремниевые диоды (7 штук. 1 А, 50 Вт), включенные в прямом направлении. Это создало напряжение смещения около 5 В. При включении усилитель работал стабильно при анодном напряжении 2200 В на диапазонах 14 и 28 МГи, но при увеличении анодного напряжения до 3200 В вновь возникало паразитное самовозбуждение. Ситуация была непонятной!

В каждой схеме КВ усилителя мощности присутствует настроенняя цепь УКВ, формированняя емкостью анода относительно вемли и общей индуктивностью проводов или перемъчке между внодом и емкостью настройки (анодной) П--контура. Резонансная частота этой акодной цепи может быть изменена лишь незначительно подстройкой анодной емкост п П--контура.

Была измерена собственная частота резонанса анодной цепи бистеродинный енциактор резонанса), подсоединенного между анодным дросселем в бюкировочной смкостью, которыя оказаявсь равной 130 МГн при очень большой добротности. После этого был проверен резонанс центральной жилы кабсяя, подкощего ВЧ ситнал в катоды — резонанс оказадся в районе этой же частоты. Это было пложо

Основная часть индуктиваности, которая формировала резонанс в внодной цели, создавалась 50 мм. И—образной медлой перемычкой, соединизощей разделительный конценсатор и ВЧ анодный дроссеть. Безвредная на вид перемычка имела индуктивность 39 мм.Пи, и на частоте 130 МП; эта индуктивность имела реактанс + i32 Ом. Дал снижения добротности этой цели парадлельно был приплам безымцукциюмный реамотор 5,1 Ом. После включения усилителя и полячи расхачки сгорсл резистор-предохранитель и резистор, пунтирующий U—образную перемычку. Был сделан вывод, что причиной возбуждения являлась близость частог собственного резонанса анодной и вкодной цепей (около 130 МЛ). Есля бы можко было увеличить частогу собственного резонанса анодной цепи, где лампы 3—500Z имели бы меньщий коэффициент усиления, то это дало бы возможность подавить паражитиро генерацииро генерации.

Причина также могла быть в нелогичном использовании высокодобротной посеребренной перемычки в анодной цепи, так как обычно эта цепь делается низкодобротной для предотвращения возникновения самовозбуждения.

В связи с тем, что был явно очень узкий провал на 130 МГц, высокая добротность анодной цепи также являлась фактором, способствующим самовозбуждению.

## низкодобротные проводники

Обычно низколобротные проводники истотавливаются из нихромовой ленты или провода. Они инвеот удельное сопротивление в 60 раз больше, чем медь или серебро. Измерения добротности с помощью УКВ Q-метра подтвердили, что нихром имеет намного меньшую добротность, чем другие часто используемые проводище материалы. К сожалению, нихромовую ленту или провод не всегда легко достать, поэтому мягкам нержавеющая проводока может служить хорошим заменителем, так как имеет удельное сопротивление в 10 раз больше, чем медь, и ее легче достать.

Медный провод был заменен на отрезки некромовой полоски шириной 3 мм и длянной 35 мм. Катушка, состоящая из трех витков, выполнениан из нержавеющей проволоки диаметром 1 мм и внутренним диаметром 7 мм, была соединена парадлельно с полоской нирома для выменения частоя настройки цели. Это увежичаю частоту собственного резонанса ановной цели до 150 МПц, а также сназило се добротность. Первоначально установленные посеребренные высокодобротные антигаразитные резисторы были заменены на никодобротные, составленные из двух 2 Вм / 100 Ом безындукционных резисторов, включенных парадлельно и запунтированных катушкой с индуктивностью 70 мк. Гм, выполненной из нержавеюшей проволоки дивнетром і ам. Для сокранения низкой добротности все выводы цепи антигаразитных дрюсселей также были выполнены стальной проволожой с петами на концах для крепления под викт. Можно получить еще более низкую добротность и подавление паразитного излучения, заменив нержавеющую сталь на нихром.

Если при этом усилитель продолжает вести себя нестабильно, надо попробовать увеличнъть число витков катушки до 4. Не следует слишком увеличивать индуктивность катушки, потому что это может стать причиной большого падения напряжения на 100 Ом режисторах в данавазоне 28 МПд.

В усилителях с длинными проводниками в анодной цепи рекомендуется применять два и более антипаразитных дросселей, соединенных последовательно, что также снизит добротность на VKR

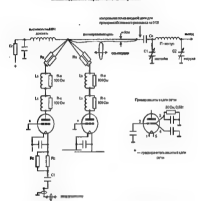
Подобная техника борьбы с самовозбуждением в усилителях мощности успешно была применена во многих промышленных усилителях фирм Kenwood, Heathkit, Henry и других (рис. 10).

## КАК И ПОЧЕМУ УСПЕШНО РАБОТАЕТ АНТИПАРАЗИТНЫЙ ДРОССЕЛЬ

Применение антипаразитных дросселей преследует две основные задами. Первая запача — это снижение эффекта свободных колебаний в цепях собственного резонанса ва УКВ путем понижения добротности резонансной цепи. Эффект свободных колебаний — неотъемленая часть генерации. Понижая эффект свободных колебаний, мы тем самым снижаем возможность паразитной генерации.

Вторая задача антипаразитного дросселя — снижение усидения напряжения на УКВ. Усиление напряжения примерно про-

### Схема подавлення паразитных УКВ изпучений



Lx. -100 нб н, 6 внужев Трен гровору РСС, диаметр пакучине 6 век, расственное мероду в том. Ста. Том.

C1 0,005 -0,02 ex0,15008 Gr=10 Out, 1081, sponsoround Jijun

наприхоння > 3 кВ необходино выпочеть две резисторё последовательно Регипирациями выполняем на неороженой проводнения, респолняем и идеух пераплечных проводнения, респолняемых не расстолняем б сак уруг на ируга. Учинней проводне межет петло дивые грам. Вым. респолняемную в серодине. порционально выходному сопротивлению нагружки дампы усилителя. Высокое сопротивление нагружки означает большое усиление нагряжения, а нижкое — милое. Если усиление напряжения из УКВ двыпой усилителя сделано достаточно низким с помощью симжения выходного нагружочного сопротивления на УКВ, то усиление выпряжения усилителя на УКВ также будет низкам, и он не сможет техерировать ва УКВ.

Если к аноду лампы подсоеднием высокодобротный проводник-контур, то через анодную емкость, соединенную на УКВ с землей, образуется высокодобротный парадлельный резонанный контур. Емкостью в этом твараллельном резонансном контуре будет являться выходная емкость лампы, а индуктивносттью — якдуктивность, образованняя отрежками соединений внодной цели с емкостью анодного контура. Высокодобротный параллельный резонаненый контур ведет себя как очень большое сотротивление на частоте собственного резонанся. Если же усилитель имеет очень высокое выходное сопротивление нагрузки и очень большое усядение напряжения на УКВ резонансный частоте, это сильно увеличивает вероятность возникновения паразитной тенерации на УКВ.

Низкодобротный парадлельный резонансный контур будет иметь относительно визкое сопротивление на резонансной частоге. Если два низкодобротных парадлельно вълюченых проводника имеют немного отымающуюся видуктивность и подключены к выходной емкости, то двяутеознансный эффект будет создавать даже меньшую добротность. Это такой же эффект широкополосности, который подлучается при настройке первичной и вторичной обмоток ВЧ трансформатора на разные частоты.

Этот метод эффективно уменьшает добротность и снижает сопротнявение контура на УКВ, что, в свою очередь, снижает коэффициент усыления по наприжению. Задага цепей подваления — уменьшить нетлевое усиление на УКВ снижением добротности, уменьшая сопротивнение нагрузки на УКВ так, чтобы лампа перестала тенерировать.

Типовая антипаразитная цепь состоит из двух низкодобротных параллельных цепей: проводник и индуктивность. Проводник — это низковиный резистор, создающий путь для тока при малой индуктивности. Индуктивность — это катушка из нихрома с малой добротностью.

R релких случяях источником паразитной генерации являет-

ся собственный резонаих на УКВ анодного или накального дросселей. Эта проблема может быть решена с помощью УКВ-аттенюваторов, которыми являются ферритовые кольца или «бусины» с  $\mu = 1000$ , одетые на каждый вывод накального дросселя, а в анодном дросселе это эффективно решается последовательным включением проводучных резисторов мощностью  $10 \cdot 15$  Вт в начало и конец обмотки дросселя.

### РАЗРАВОТКА ЦЕПЕЙ ПОДАВЛЕНИЯ САМОВОЗБУЖДЕНИЯ

Простейший тип подавителя — резистор. Он уменьшвет добротность, увеличивая сопротивление потерь. Их применение эффективно, но только при мелых уровнях моциности. Традиционные подавители паразитных колебаний с нестабляьной частогой имеют два премиушества перев резистивными — они выдерживают существенно больший ток и заставляют УКВ резонен с эработать против себя».

Подавители паразитных колебаний с нестабильной частотой обычно состоят из катушки индуктивности и резистора с малой индуктивностью. Ось катушки параллельна резистору. Работает такой полавитель следующим образом; магнитное поле тока. текущего через резистор, перпендикулярно направлению тока. Магнитное поле катушки параллельно направлению тока. Взаниная перпендикуляриость магнитных полей приводит к тому, что катушки работают независимо друг от друга. Получается, что две катушки независимо подключены к постоянной емкости, т. е. к аноду. Т. к. катушка имеет большую индуктивность. чем резистор, она создает второй УКВ резонанс на более низкой частоте, чем образованняя индуктивностью резистора. Это расширяет полосу анодного УКВ резонанса и понижает Q подобно тому, как взаимно расстроенные связанные контуры в трансформаторах ПЧ расширяют полосу пропускания приемника. Уменьшение добротности на УКВ уменьшает парадлельное согротивление анодной нагрузки на этих частотах, уменьшлег усиление и понижает вероятность самовозбуждения усилителя. Выбор оптимальной индуктивности катушки подавителя лучше всего произвести экспериментально, включая усилитель на 10 м диагазоне. Из-за того, что 10 м – это уже почти УКВ дмапазон, устройство, которое доижно подавлять УКВ колебания, должно натреваться при прохождении ВЧ тока на этом диапазоне. Если индуктивность мала — резистор практически нагреваться не будет, если же велика — резистор прегреется и сгоркт.

Любой прямолинейный проводник имеет индуктивность, пропорциональную его динне. Мощные т.н. «безындухционные резисторы» имеют значительную динну и, следовательно, какуюто индуктивность, которая слишком велика для использования в подавительх излучения на УКВ. Проце изготовить такой резистор из нескольког гараллельно вылюченных отрезков провода из изкумом, размесенных на некоторое расстояния

Подавители паразитных колебаний с нестабильной частотой могут быть изготовлены и без резистора путем параднельного соединения двух нихромовых проводов с различной индуктивностью. Например, серебрёная швива в анодной цепи как источник возможных исприятность может быть заменена ниходобротной цепью, состоящей из ларух парадледьных ниходобротной цепью, состоящей из ларух парадледьных ниходомовых проводов. Один из них должен быть на —25% длиннее, чем необходимо для данного расстоящия. Его геометрическую длину можно уменьшить, серную часть провода в маленькую катушку в 1-2 мигка. Оск катушки, водихна быть парадледьная соси второго провода. Такое расположение устравит взаимодействие магинтных полей катушки и правило отреках. Для мошкых усилителей такие подавители используются практически всегда, т. к. найти мощные резисторы с молой видуктиваностью трудно. В очень мощных рештителях подавителя изготавляваются из плоской нихромовой цины из-за того, что ВЧ токи в цепи между энодом и конценстроры настройки весьма веление (рис. 10).

Если в усиянтеле используются две лампы и, соответственно, две цепочки подавления, магнитнал связь между ними тоже может привести к паразитному УКВ самовозбуждению. В этом случае для устранения связи катушки подявителей располагаются под ултом 90°. Пры паразледьности катушке из-за особенностей конструкции необходимо намитать их в противоположных направлениях и разнести в пространстве на максимально возможное расстояние.

### ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДОВ ПОДАВЛЕНИЯ УКВ ВОЗБУЖДЕНИЯ

Некоторые радиолюбители и даже инженеры не верят, что в усилителях КВ диапазона может быть самовозбуждение на частотах УКВ. Это можно понять, потому что наиболее часто возникающее и самое тяжелое по последствиям УКВ самовозбуждение (особенно т. н. ударное) длится микросекунды. Двухтактное паразитиое самовозбуждение возможно только в многоламповых усилителях. Результатом являются устойчивые колебания между анодами. Двухтактные колебания характеризуются очень большой мошностью, рассеиваемой на аноде, средними токами анода и сетки при отсутствии внешнего возбуждения и отсутствием пробоев. Прекратить их можно, заперев дампу усидителя (переключив усилитель в режим приема). Однако это бесполезно при ударном возбуждении, т. к. процесс заканчивается до того, как оператор услышит звук пробоя. Паразитные УКВ колебания возникают неожиданно. Может пройти несколько импульсов внодного тока, прежде чем возникнут паразитные колебания. Даже несмотря на то, что нет никаких научных гюдтверждений в доказательство этого, фраза «CQ confest» может произвести такую серию импульсов внодного тока — особению, если contest один из самых ожидаемых, а местный магазин радиометалей только что закрылся до понедельника.

Определяющим фактором при возникиювении пвразитного самовозбуждения на УКВ является усиление лампы (или ламп), установленных в усилитель. Даже у новых ламп одного производителя и из одной партим усиление на УКВ может отличаться. Лампы, у которых такое усиление ниже среднего, могут никогда не проявлять склюнности к самовозбуждению даже без

соответствующих мер предосторожности, и при установке таких ламп складывается висчатление, что усилитель чрезвычайно стабилен. В саязи с тем, что обнаружить паразитные излучения обычно имеющимися у радиолюбителей приборами затоуднительно, следует использовать аналитический полуол Разумно предположить, что резонансные цепи, поплерживающие колебания. могут быть обнаружены и оценены с помощью ГИРа. Для определения частоты паразитного резонанса и оценки эффективности подавителя необходимо отключить усилитель от сети и измерять частоту резонанса анолной цепи ГИРом. Наилучиее место для измерения — в месте расположения разделительного анодного конденсатора. Резонансная частота обычно изменяется обратно пропорционально мощности усилителя. Анодная цепь однолампового усилителя мощностью 700 Вт резонирует в области от 100 до 150 MTu, 1500 Вт усилитель — от 80 до 140 MTu. а 100 кВт усилитель — от 35 до 45 МГц. При изменении емкости конденсатора настройки эта частота изменяется на несколько МГц. Иногда этот резонанс бывает настолько острым и глубоким, что может даже сорвать колебания генератора ГИРа. В этом случае необходимо увеличить расстояние от анодной цепи, т. е. уменьшить связь для тщательного исследования резонанса. Если он широкий и неглубокий — это корощо. Острый и глубокий резонанс свидетельствует о том, что анодная цепь имеет высокую добротность Q на УКВ. После установки подавителя для снижения добротности следует снова проверить резонанс. При этом частота не должна сильно измениться, а резонанс стать широким и неглубоким. Для более точных измерений можно измерять расстояние от катушки ГИРа до анодной цепи линейкой при одинаковом изменении показаний прибора. Уменьшение этого расстояния указывает на уменьшение добротности н. следовательно, вы на правияьном пути.

Усилитель, в котором на одном или двух диапазонах настройка неустойчива, вероятисе всего нуждается в подавлении паразитных колебаний. Стабильный усилитель имеет плавную и симметричную настройку во всем диапазоне рабочих частот.

Подробная информация о наразитной генерации была опубликована в журнале «OST» № 9.10 за 1990 год.

inkonana a wypnane «Q31» 14: 3,10 3a 1330 i

## НАСТРОЙКА ЦЕНИ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ

Задача нейтрализации — изолировать анод от сстки на рабочей частоте. Цепь иейтрализации предотвращает самовозбуждение и обычно настраивается один раз.

- 1. Выключить усилитель из сети.
- Временно отключить цепь П-контура от разделительного конденсатора.
- Установить безындукционный резистор с сопротивлением, эквивалентным Roc (анодная нагрузка, обычно 1-4кОм), вместо контура и паравлельно ему осциллограф или ВЧ вольгметр.
- Включить усилитель в сеть и подать питание на реле «приемпередача», накал и сетку. Анодное и экранное напряжения не подвать.
- Подать возбуждение на 20-ти или 15-ти метровом диапазоне. Настроить переменную индуктивность в цепи сетки по минимальному значению КСВ ими по минимальной отраженной мощности. Если необходимо, подобрать напряжение на утпавляющей сетке таким, чтобы не было сеточного тока.
- 6. Настроить емкость мейтрализации на минимальное значение ВЧ напряжения на нагрузочном резисторе. При необходимости произвести согласование по входу для получения намирчшего значения КСВ в случае его ухудшения и снова подобрать емкость нейтрализации. На этом процедура нейтрализации завершена. Проверять се можно на других дивпазонах, и при этом ВЧ напряжение не должно сидьно изменяться. Обычно вияжаких подстроек после этого делать не нужно, даже пли замене дампы.
- Уберите резистор (эквивалент Roe) и подключите П-контур.

# проверка работы усилителя мощности

Настройка усилителл класса AB1 может вначале показаться сложной, но после того как вы проделяете это несколько раз, вы начнете понимать смысл каждого действия, и делать это станет nerve.

#### НАСТРОЙКА УСИЛИТЕЛЯ МОШНОСТИ

- Выключить анодное и экранное напряжения. Включите питание реле «прием-передача», накал и ссточное смещение.
- Подать в режиме СW возбуждение (точки), настраивая входную цепь по минимуму КСВ. Эта настройка компенсирует реактанс в сеточной цепи и одновременно нейтрализует усилитель на рабочей частоте. В случае нспользования трансивера с транзисторным выходом для предотвращения выхода его из строя при ухудшении КСВ необходимо настраивать сеточную цепь при уровне сигнала не более 5 Вт.
- 3. Подать полную мощность раскачки с помощью передачи точек со скоростью около 250 зн/ввин (или при помощи импульсного генератора для пактройки). Отрегулировать напражение на сетке так, чтобы ток сетки был менее 0,1 мл. Не используйте регулировку сеточного напряжения для регулировки тока покол, т. к. основным критерием настройки при работе в классе АВІ должно быть отсутствие сеточного тока при максимальной ток в нода можно при максимальной ток в нода можно.

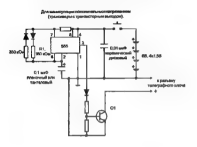
регулировать изменением напряжения на экранной сетке при отсутствии возбуждения.

- 4. При использовании переменной индуктивности и переменного внодного конденсатора установить исобходимые значения в соответствии с реосчетными данными для получения необходимой добротности Q на вспользуемом диапазоне. Надю помнить, что анодный конденсатор определяет добротность на рабочей частоте, и основня настройка должна быть сделана с помощью катушки. Окончательная подстройка производится анодиным конденсатором, но его емкость не должна сильно отличаться от расчетной.
- 5. Когда усилитель мощности настроен, анодный ток должен иметь при полной раскачке максимальное значение, чтобы сопротивление нагрузки Ros соответствовало расчету. Если . анодный ток имеет меньшее значение и нет пропорциональаподнаят составления выподного напряжения, Ros будет очень боль-шим, и последующая настройка контура будет неправильной. Для получения хорошей линейности и выходной мошности усилитель должен быть настроен на оптимальное значение изменения анодного напряжения при нагрузке. Измерение величины тока экранной сетки — наиболее правильный путь величины тока экраиной сетки — наположе правидывый нут-при мастройке пентодов и тегродов. Если аводное ВЧ на-пряжение очень велико из-за мазой нагрузки, сеточный ток (и искажения) будет возрастать. Это означает, что мгновен-ный минимум анодного мапряжении меньше, чем должен быть, и часть электронов попадает на экранную сетку, умень-шал ток анода. Если ток экранной сетки очень маленький, щал ток аноды. *Если ток зарапком сели очень воделькам*, изменение анодного напряжения недостаточное, и это озна-чает, что нагрузка очень большая. Это ведет к уменьшению выходной мощности. Когда выходной колебательный контур настроен правильно, измеритель тока экранной сетки будет немного подрагивать. Это достигается настройкой анодным конденсатором изи подстройкой катушки индуктивности, но не пытайтесь этого добиться при помощи антенного конденсатова.
  - Установить трансивер в телеграфный режим при полной мощности раскачки. Для сивжения перегрузки в режиме настрой-

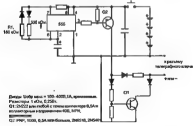
- ки используйте телеграфные посылки со скоростью 250 зм/ мин. Стандаргные точки имеют 50% значение полной несуцей и измеритель в сетке показывает примерно половину обычного значения. Использование импульсного генератора даже лучше (рис. 11).
- 7. Вращая анольнай комденсатор или изменяя индуктивность катупики, лобейтесь появления тока сетки. Если ток сетки начиет реако возрастать, прекратите настройку, увеличьте нагрузку и продолжайте настройку. Если ток сетки будет слишком мал, необходимо уменящить нагрузку. Для леми с катодом прямого накала, подавая точки при полной мошности раскачки, постепенно снижайте напряжение накала, пока выходная мошность не начиет поинжаться. Увеличьте напряжение накала примерно на 2%, и это будет отгимальное значение напряжения накала. Это должно быть перепроверено через несколько сотем часов работы. В лампах с косвенным накалом идеальное нвпряжение накала соответствует уровню, минимально рекомесиремому производителем. Ни при каких условиях эти лампы не должны работать с напряжением накала мого контустмого.

### ИСКАЖЕНИЯ СИГНАЛОВ В УСИЛИТЕЛЕ

Хорошо настроенный линейный усилитель дает на выходе учетиенную колино вхольного сигнала и ничего более. Нелинейный усилитель работает как смеситель, в результате чего появляются искажения. Интермодулящиюнные искажения (IMD) являются результатом смешивания двух и более входных частот. Человеческий голос производит широкий спекту частот, и при нелинейном усилении звукового спектра возникает множетзю комбинационных составляющих, часть которых выходит за пределы полосы подавлемого на вход сигнала. Это называют splatter. IMD обычно измеряются одновременно подавлемыми, одинаковыми по амплитуде безгармониковыми модуляционными ситналами, например 2 кПу и 2,2 кПу. Когла две или боле частоты смещиваются, онн создают побочные сигнамы как результат слосмещиваются, онн создают побочные сигнамы как результат сло-



Дли манитулиции положительным или стрицательным наприменены (транснаеры с лампоэчи выходом)



Puc. 11

жения и вычитания этих частот. В данном случае это 4,2 кП и 200 Гд. Цервый уровень съединявния создает так называемый «продукт третьего порядка». Дополнительные продукты, создавемые «продукты устанавемые «продукты» частотаме. Например, 2,2 кПи 4,2 кП, смешивание свярумо основными частотаме. Например, 2,2 кПи 4,2 кП, смешивансь, создают ситнал на частоте 6,4 кПе. Когда продукты искажений расположены внутри основной полосы АЛМ или SSB передатчика, появляются мекажений, воторые уменьшают разборчивость. Продукты мекажений вчетных порядков, которые расположены вне полосы излучения, могут быть источником помех на близнежащих частотах.

Существует два метода измерений интермодуляционных искажений. При первом методе, А, уровень мощности IMD сравнивается с одним из двух одинаковых по амплитуле входных сигналов. Соотношение выходной пиковой мощности к мошности любой из двух одинаковых по амплитуде синусоид 4:1 или 6 дБ. При втором методе, В, уровень IMD сравнивается с уровнем выходной пиковой мощности. Таким образом, уровень ГМD. измерянный по методу А, составляет –34 дБ, а уровень IMD, измерянный по методу В, соответственно, –40 дБ. Радиолюбители обычно используют при измерении IMD вариант В, потому что S-метоы приемников реагируют на пиковую мощность. В промышленной же аппаратуре используется метод А, а для измерений используется анализатор спектра. При использовании анализатора спектра искажения могут быть в дальнейшем разделены на продукты третьего, пятого и сельмого порядков Тем не менее, метод измерения отношения мощности ІМО к пиковой мощности более удобен.

Можно измернть IMD и без дорогого лабораторного оборудования. Нужен лишь приемник и некоторое понимание того, что необходимо для проведения правильного измерения. Сравнивая силу сигнала в основной полосе частот, излучаемых передатчиком, с силой сигнала на соссавиях полосах частот, IMD могут быть измерены достаточно точно, даже по эфиру. Значение расстройки принимаемой частоты критично. Если принимаемая полоса расположена сляшком близко к основной полосе передатунка, приемник ве с комкет отделить мошность. IMD от основной мощности. В результате такого перскрытия измеренннос значение уровня искажений будет больше реального. Если расстройка принимемой частоты достаточно велика от основной полосы, то все IMD не попадут в полосу пропускания приемника, и измеренные искажения будут меньше реальных. Для приемника с двумя последовательно включенными SSB

для приемника с двумя последовательно включенными SSB фильтрами, расстройка приемника 3,6 кГи достаточна при условии, что приемник установлен на ту же боковую полосу, что и передатчик. Для приемника с одним SSB фильтром необходима расстройка около 4,5 кГи. Для измерения уровия IMD на нижней боковой полосе расстройка для приема должив быть выше по частоте. Для измерении IMD на верхней боковой полосе расстройка для приема должив быть выше стройка для приема должив быть и очастоте.

В связи с тем, что лишь очень немногие S-метры линейны, необходимой предпосылкой для проведения точных измерений является их калибровка, т. е. осставление таблицы соответствия показаний в единицах S уровню сигнала в децибелах. Калибровка может быть проведена при помощи ступенчяетого аттеннотора и источника сигнала или сигнал-генератора. Для измерения IMD необходимы две модулирующие частоть. Человеческая речь также является хорошим источником сигнала для измерения IMD, потому что в любое миновение речь включает в себя много основных частот и газомения.

основных частот и гармочики. Прежде чем оценивать продукты велинейных искажений, надо иметь ввиду, что все SSB, DSB и AM сигналы имеют IMD. Другими словами — все искажено Обаччю вопрос состоит в том, насколько подавлены вскажения. Минус 40 dB — очень хорошо, 30 dB — уасмигеворитсльно, а минус 20 dB — очень гло-ко Прежде чем сообщить уровень IMD радиостанции, целесообразно было бы знать, желает ими нет оператор услышать вашу характеристику его сигналы. Обычно былышинство радиолюбителей заинтересованы в качестве излучаемого сигнала, некоторые же преднамерению расстранявают свюю аппаратуру длу увеличения IMD, но это уже отдельнаях тема для обсуждения...

### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

#### ALC

Как уже отмечалось ранее, в настоящее время выходнал мощность трансиверов составляет 100+200 Вт. Существуют усилительные лампы, которые могут быть разрушены всего 100Вт подводимой мошности. Хороший пример — лампа ГУ-74Б (3СХ800А7). Раскачивая ГУ-74Б мошностью 100 Вт. можно, в конце концов. разрушить катод (катод может осыпаться). Расстояние между катодом и сеткой при перегреве становится опасно малым. Даже пара ГУ-74Б будет перегружена подводимыми 100 Вт. Решением является последовательное включение в цепь катола каждой лампы резистора около 40 Ом (катодный резистор ООС — отрицательной обратной связи) и, как результат, лампа не будет перекачиваться и входить в нелинейный режим при подводимых 100 Вт. Как и следует ожидать, католный резистор отрицательной обратной снязи увеличивает входной импеданс катода. Входное сопротивяение двух ГУ-74 — около 25 Ом. С резистором 40 Ом в католе каждой дампы входное сопротивление становитсл около 50 Ом. Использование резистора ООС является более предгіочтительным, чем использование согласованной пары ГУ-74Б. В схеме с использованием резистора ООС катодные токи автоматически выравниваются и, в отличие от схем АLC, католные резисторы ООС работают мгновенно, предотврашвя характерный недостаток АLC - образование побочных излучений при работа SSB. ALC в схеме усилитель-трансивер работает хорошо только с видами излучения, имеющими постоянный уровень сигнала, такими как RTTY и ЧМ.

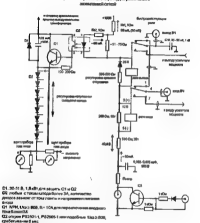
Триоду 3-500Z вюбходимо примерно 60 Вт раскачки. Если ламиу 3-500Z возбуждать 100 Вт — она перекачивается и возникают искажения. Безындукционный резистор ООС 25 Ом депает режим лампы линейным даже при уровне раскачки до 100 Вт.. Резистор соединеется последовательно с емкостью в катодной цели возбуждения.

#### maior.

## ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НА Р-1-М ДИОДАХ

Для быстрого переключения с приема на передачу используются также p-i-п диоды. Они, подобно высоковольтным выпрямительным диодам, имеют высокое обратное пробивное напря-

# Высологаристий первиночатель (2/15) для усилителей с



ОЗ 1/12 2 808, Ik=0,5A Все некархирователи диоды выбирается дут 825A, Чебы то В

odp1100 B

жение и широко используются в радиолокационной технике для переключателей прием-передача. Лиоды со структурой р-і-п выключаются при подаче на них обратного запирающего напряжения, а включаются — при пропускании прямого тока и имеют чрезвычайно малос время переключения. Обратное пробивнос напряжение для них около 1000 В. Усилитель с выходной мощностью по 2 кВт развивает на нагрузке удвоенное пиковое напряжение не более 800 В. поэтому р-і-п диод с обратным напряжением 1000 В обеспечивает необходимый запас по напряжению. Если сопротивление нагрузки выше и КСВ существенно отличается от 1,0, напряжение на переключателе может превысить 1000 В. Это не опасно для обычных быстродействующих вакуумных реле. Даже если напряжение на контактах превысит пробивиое, маловероятно, что реле выйдет из строя. К полупроводниковым приборам, к сожалению, это не относится. Мгновенное превышение максимального напояжения пробивает диод (рис. 12).

Для работы CW ео скоростью до 150 зн/мин, AMTOR и SSB с быстродействующим VOX/ом можно применять вакуумные реле, но при работе CW с использованием компьютера со скоростью 500 зн/мин единетвенным выходом является применение р-1-п дыодов.

### ПАРАМЕТРЫ ЛАМП

Традиционно радиолюбители имели предваятое отношение к параметрам ламп, которые публикуют произволители. В то же время некоторые максимально допустимые величины могут быть превышены в разумных пределах, а превышение других может привести к очень нежелательным последствиям. Примерами параметров, которые не должны быть превышены в лампах с косвенным накалом, являются минимальное напряжение накала и максимум внодного тока. Результатом нарушения этих предельно допустимых значений может стать разрушение катода. Катоды ламп прямого накала более прочные. Максимальное значение анодного тока в лампах с прямым накалом определяется условием линейности, а не максимальной эмиссией катода. Один параметр, который инкогда не должен быть превышен, это максимально допустимая температура цокодя дамны, и об этом следует помнить, если венилятор обдувает нампу не со стороны панельки (катода).

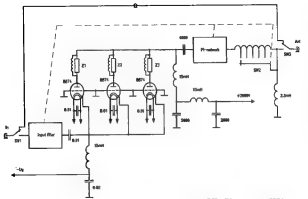
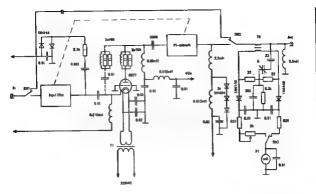


Схема усилителя АLPHA 76 на лампах 8874



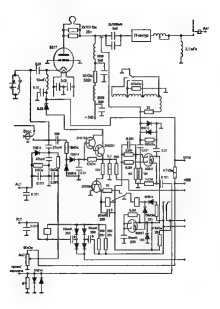
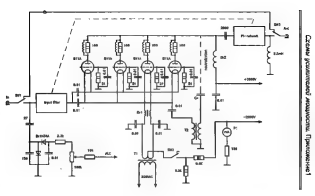
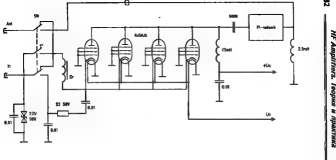
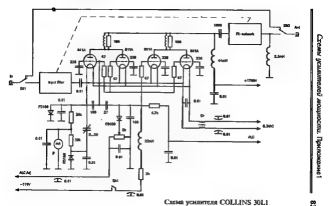
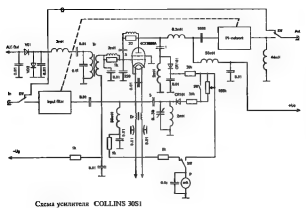


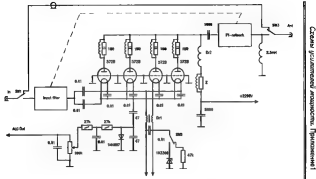
Схема усилителя АLPHA РА-77











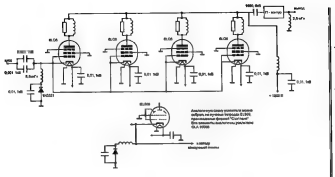
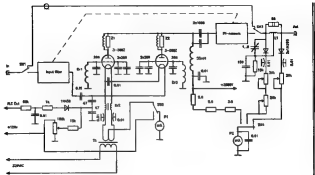


Схема усилителя DENTRON GLA-1000В



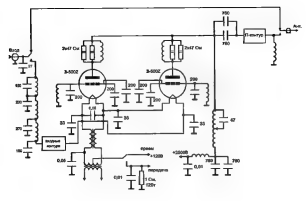
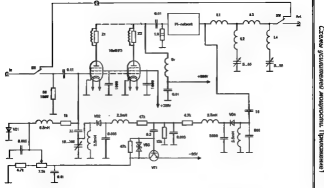
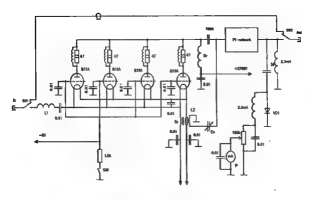
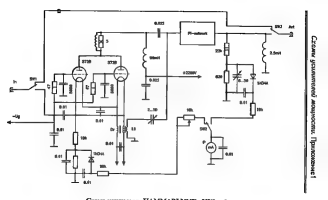


Схема усилителя DRAKE L7





Схемя усилителя GONSET на лампах 811A



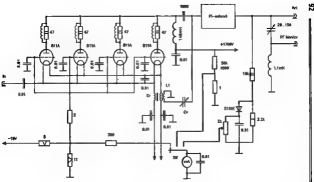
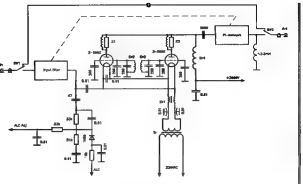
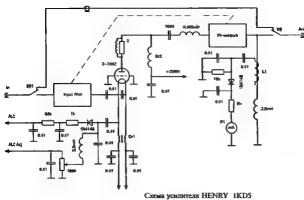
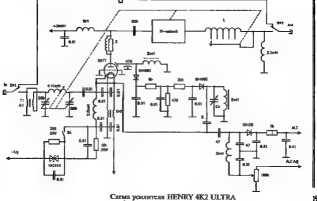


Схема усилителя НЕАТНКІТ НА-10 на лампах 811А







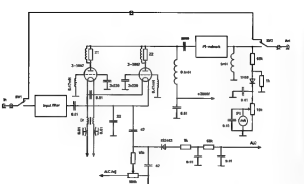
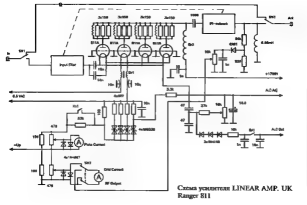


Схема усилителя KENWOOD TL 922



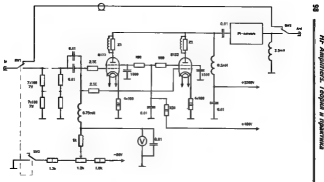


Схема усилителя NATIONAL NCL 2000

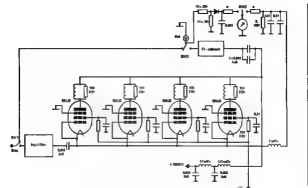


Схема усилителя SWAN 200Z

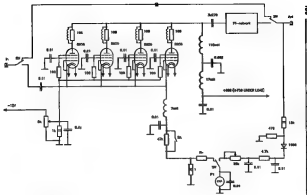
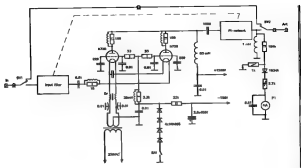
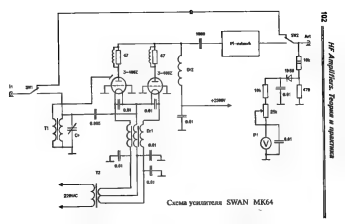
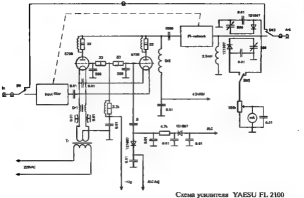
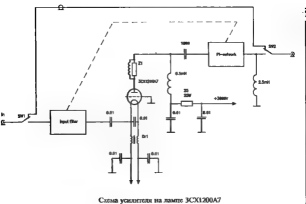


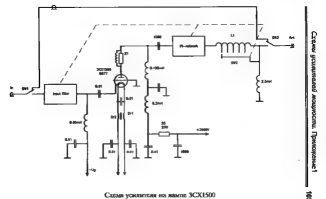
Схема усилителя SWAN Sygnet 1200

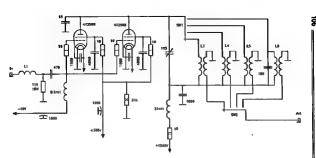


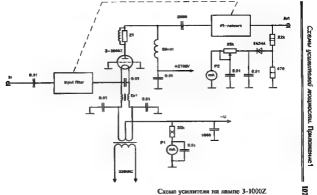












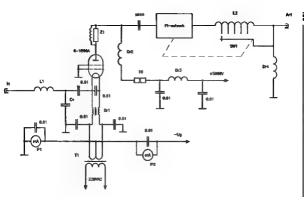
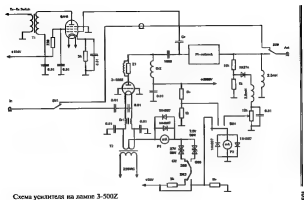
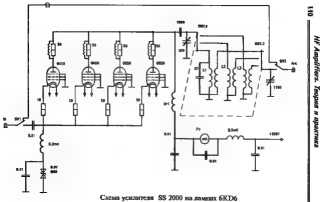


Схема усилителя на лампе 4-1000А





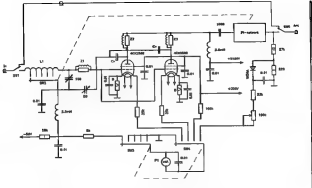


Схема усилителя W7HHF LKA - 1 на лампах 4CX250B

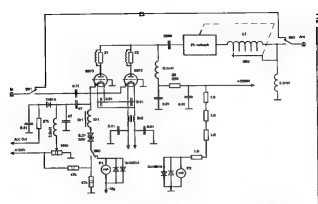
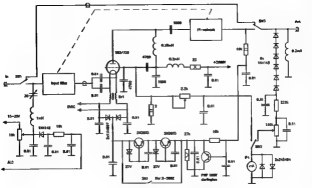


Схема двухкиловаттного усилителя на лампах 8873



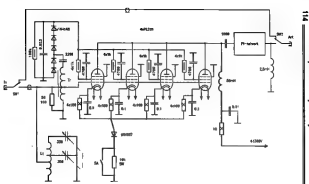
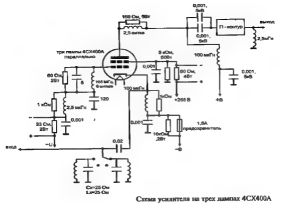
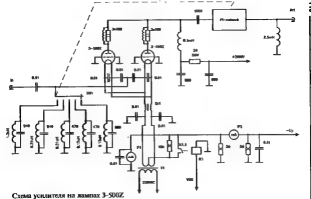
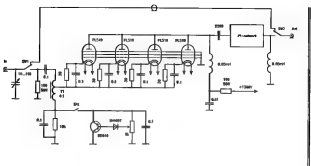
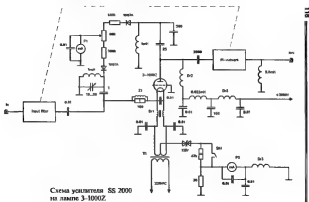


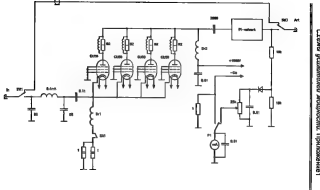
Схема усилителя PA0FRI на лампах PL519

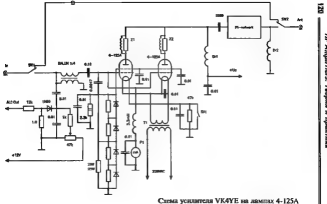


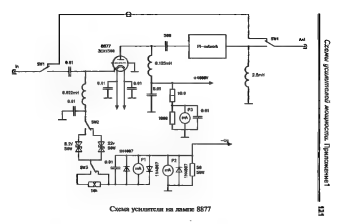












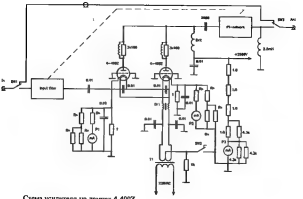


Схема усилителя на лампах 4-400Z

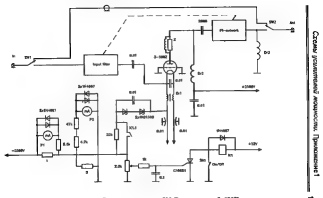
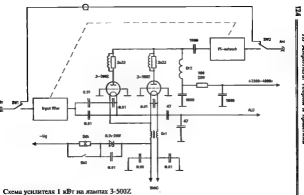
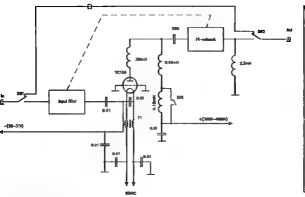


Схема усилителя 500 Вт на лампе 3-500Z





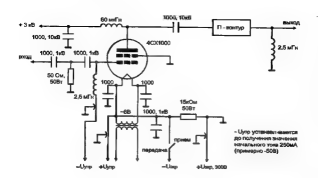
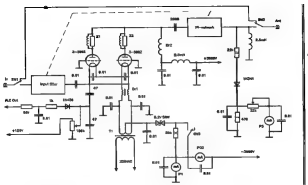
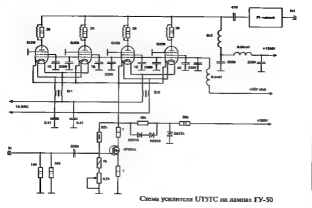
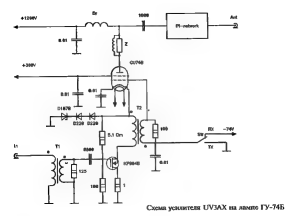
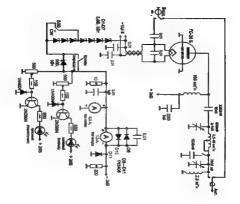


Схема усилителя VE3GK









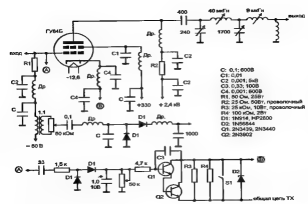
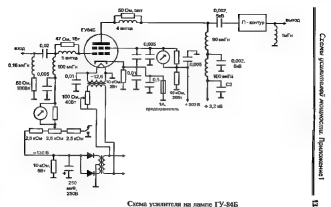


Схема усилителя на лампе ГУ-84Б



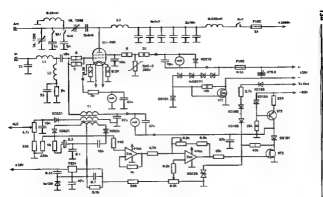
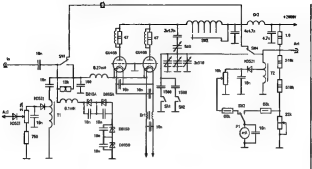


Схема усилителя на лампе ГУ-78Б



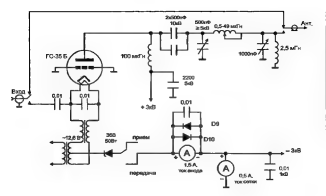
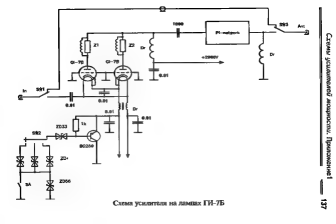
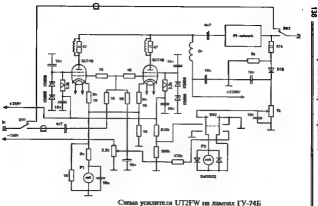


Схема усилителя КВ9DВ на лампе ГС-35Б





## РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ II- КОНТУРА ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ АНОДНОЙ НАГРУЗКИ

R1=1500 OM				1	R 1=1600 OM					
	C1,nΦ	C2,nΦ	L, MKTH		ı	CI, nФ	C2, nФ	L, мкГн		
160	580	2718	13,9		ı	547	2619	14,6		
80	294	1378	7		П	278	1328	7,4		
40	154	721	3,7		П	145	695	3,9		
30	109	511	2,7		П	103	492	2,8		
20	78	364	1,86	Q=12	Н	73	351	1,96	O=12	
_17	61	285	1,45	Q=12	Н	57	274	1,53	Q=12	
15	52	243	1.24	Q=12		49	234	1,31	O=12	
12	44	207	1,06	Q=12	Н	42	199	1,11	Q=12	
10	38	179	0,91	Q=12		36	172	0,96	Q=12	
		R1-1700	On On		Ι.		R 1= 1	800 Ом		
	С1, пФ	С2, пФ	L, MKFR		1	Cl,nΦ	С2, нФ	L, мкГн	$\overline{}$	
160	518	2527	15,4		П	491	2441	16,1		
80	263	1281	7,8			249	1238	8,2		
49	137	671	4,1		- 1	130	648	4,3		
30	97	475	2,9		- [	92	459	3		
20	69	338	2,06	Q=12	ı	66	327	2,16	Q-12	
17	54	265	1,61	Q~12	- 1	51	256	1,69	O-12	
15	46	226	1,38	Q-12	- [	44	812	1,44	Q-12	
12	39	192	1,17	Q-12	- [	37	186	1,23	O=12	
10	35	173	0,99	Q=12,3	- [	35	180	0,99	Q=13	
		R 1=1900	Ом		•	R1=2000 OM				
	C1,nΦ	С2, пФ	L, MKTH		- [	CLmΦ		L, MRTH		
160	468	2360	16,9		- [	446	2284	17,6		
80	237	1197	8,6		ı	226	8211	8,9		
40	124	626	4,5		ľ	118	606	4,7		
30	88	443	3,2		ı	84	429	3,3		
20	63	316	2,26	Q=12	-1	60	306	2,36	Q 12	
17	49	247	1,77	Q-12	ı	47	239	1,85	Q=12	
15	42	211	1,51	Q-12	1	40	204	1,58	Q=12	
12	36	180	1,29	Q=12	ı	35	184		Q-12.5	
10	35	186	0,99	Q-13,7	ľ	35	193	0,98	Q-14,4	

		R 1=210	Ом		R1 2200 OM					
	C1,nΦ	C2,nΦ	L, sud a		C1, пФ	€2, nФ	L, мкГн			
160	427	2213	18,4		409	2145	_19,1	L		
80	216	1[22	9,3		207	1088	9.7	L		
40	113	587	4,9		109	569	5,1			
30	80	416	3,5		77	403	3,6			
20	57	296	2,46	Q-12	55	287	2,56	Q-12		
17	45	232	1,92	Q-12	4.5	232	_ 2	Q- 12		
15	38	198	1,64	Q=12	37	192	1,71	Q-12		
12	35	189	1,3	Q-13	35	#97	1,29	Q=13,7		
10	35	199	0,98	Q=15,1	35	205	0,98	Q=15,8		
		R1-230	Ом		R #=2400 Om					
	C1. nΦ	C2. nФ	L, sorfin		CI,nΦ	C2, nФ	L, мкГи			
160	392	2081	19,8		377	2020	20,5			
160 80			19,8		377	2020 1024	20,5 10,4			
	392	2081								
80	392 199	208I 1055	10,1		_191	1024	10,4 5,5 3,9			
80 40	392 199 104	2081 1055 552	10,1	Q=12	191	1024 536	10,4 5,5 3,9	Q-12		
80 40 30	392 199 104 74	2081 1055 552 391	10,1 5,3 3,7	Q=12 Q=12	191 100 71	1024 536 379	10,4 5,5 3,9 2,75	Q-12 Q-12		
80 40 30 20	392 199 104 74 53	2081 1055 552 391 279	10,1 5,3 3,7 2,65		191 100 71 51	1024 536 379 270	10,4 5,5 3,9 2,75 2,15			
80 40 30 20 17	392 199 104 74 53 41	2081 1055 552 391 279 218	10, II 5,3 3,7 2,65 2,08	Q-12	191 100 71 51 40	536 379 270 212	10,4 5,5 3,9 2,75 2,15 1,78	Q-12		

	$\Phi_{n,1}$	C2, nФ	L, MKI'H	
160	363	1961	21,3	
80	184	994	10,8	
40	96	520	5,6	
30	68	368	4	
20	49	262	2,85	Q-12
17	38_	205	2,23	Q=12
15	35	198	1,78	Q=13
12	35	215	1,29	Q-15,5
10	35	222	1,98	Q=17,9

Ви — піттимальное сопротивление нагрузки, Ом. Ua — внодное напряжение, В la - ток внодя, А

- к постоянная, выбыряется для различных классов
- к = 1,3 для класса А к = 1,5+1,7 для класса АВ к = 1,57+1,8 для класса В
- к = 2 для класса С

## Нормы нагрузок проводов по току

## Расчет диаметря проводов для плавких вставок предохранителей

Номинальное сечение, кв.ым	Сопротивление 1км провода при 20 С, Ом	Допустимая допговременная нагрузка, А	Ток плавления, А	Диаметр, мм		
0,35	58	4		медь	алюмини	
0,5	41,3	6	0,5	0,03	0,04	
0,75	26,8	9	1	0,05	0,07	
68,0	22,8	10	. 2	0.09	0,1	
1	20,5	11	3	011	0,14	
1,25	16,3	13	4	0,14	0,17	
1,5	13,3	14	5	0.16	0,19	
1,93	10,42	17	6	0,18	0,22	
2,5	8	20	7	0,2	0,25	
3	6,58	22	8	0,22	0,27	
4	5	25	9	0,24	0,29	
5,15	3,65	32	10	0,25	0,31	
6	3,3	35	15	0,32	0,4	
8,8	2,4	48	20	0,39	0,48	
10	2	50	25	0,46	0,56	
13	1,5	60	30	0,52	0,64	
16	1,2	70	35	0,58	0,7	
21	0,96	30	40	0,63	0,77	
25	0,8	60	45	88,0	0.83	
35	0,57	100	80	0,73	0.89	
41	0,49	125	80	0,82	1	
50	0,4	145	70	0,91	1,1	
70	0,28	160	60	1	1,22	
95	0,2	210	60	1,08	1,32	

Размер провода			Размер провода		Сопротивление
B AWG	MM	300 m, 25 C, Om		MM	300 M, 25 C, OM
1	7,348	0,1264	21	0,723	13,05
2	6,544	0,1593	22	0,644	16,46
3	5,827	0,2009	23	0,573	20.76
4	5,189	0,2533	24	0,511	26,17
5	4,621	0,3195	25	0,455	33
6	4,115	0,4028	26	0,405	41,62
7	3,665	0,508	27	0,361	52,48
8	3,264	0,6405	26	0,321	66,17
9	2,906	0,8077	29	0,286	83,44
10	2,588	1,018	30	0,255	105,2
11	2,305	1,264	31	0,227	132.7
12	2,053	1,619	32	0,202	167,3
13	1,828	2,042	33	0,18	211
14	1,628	2,575	- 34	0.16	286
15	1,45	3,247	35	0,143	335
16	1,291	4,094	36	0,127	423
17	1,15	5,183	37	0,113	533
18	1,024	6,51	36	0,101	673
19	0,912	8,21	39	0,09	848
20	0,812	10,35	40	0,08	1070

Тип лампы	ресобилением энором, макс	MBIC MBIC	MBE.	CHELINY PHINE	PERO-EE	1404000	10000	avign	Certed 1	Dame2	argon	мощность
	Вт	В	MA	B	Мц	B	В	B	В	В	NA.	Br
4CX1900B	1600	3300	1600	360	250	12.8	4.6	2400	-70	250	360	2085
4CX1500A	1600	2000	1000	7KD	190	5	38,5	3000	400	600	800	1800
\$CX1500A	1900	3300	3300	750	\$10	5	28.5	2330	-2000	80	800	3300
4CDECCA	600	2000	800	250	150	12,0	2,6	2200	-47	363	no	750
3C(800A7	600	2500	800	-	450	13,5	1,5	2200	-8,2		600	750
3CX1200A7	1200	3000	600	_	810	7.3	21	2300	~	_	750	1200
4CX400A	450	2300	410	600	600	6,3	8,2	3000	-30	450	400	610
8874/3CX400AU	460	2:300	730	-	600	6,3	3	3000	48,2	_	800	587
4C00350A	250	2300	600	600	600	6	3/4	2200	-27	460	290	250
4C)C508	2090	2200	290	460	600	- 6	2.6	2200	-86	250	250	800
4CCCSSR	250	2200	250	600	600	6	2,6	3900	-30	40	250	300
4X15GA	250	3300	250	400	600	- 6	2,8	3300	-30	360	250	800
400,908	250	3300	290	660	175	4	2,1	3300	-30		250	440
3-6002	600	4000	450	-	\$10		14,0	3300	-10		300	710
3-10002	1000	8000	800	-	110	7,5	20	6000		_	800	1600
4-125A	7650	3000	600	الاحتا	KB	. 5	6,5	3000	-900	600	200	587
4-250A	250	4000	250	_	190	5	14,7	3300			310	800
4-1903A	1800	2000	790		110	7,5	21,3	3300			200	3400
856045	200	3000	250	460	600	- 6	28	3900	-66	800	250	250
5728	150	2750	275	_	20	6,3	. 4	3990		_	250	250
BHA	80	1600	175		30	6,3	4	1000	-4.5	-	167	180
812A	85	1600	575	-	30	4,3	- 4	1800	-120	_	170	150
813	125					10	5				1	275
E122	460				600	12,0	1,3	3300	-	250	800	200
3300	650	3400	150		600	6	2,6	3000			800	400
EL509/6K06	35	1600	250	200	30	6,3	2.5	3000	-10	-15	200	150
G-F5	28					6,3	2,25	600	-30	140	232	177
ecs.	33			-		4,3	2,25	600	-91	0	150	82
D/436	5000	3330	1000	600	150	12,8	6,8	3000	3300	250	600	1800
fy-736	3300	3:300	2200	800	250	20	4,05	2000	-200	600	1000	2500
T34.746	600	2000	500	800	60	126	3,6	1600	-31	250	600	600
FY-786	3300	3300	2200	600	250	27	4	3300	-30	600	1000	3300
TY-846	3300	2200	23300	450	250	27	3,7	20m	-30	250	3300	1600
LC-762	3300	3:300	1400	-	1000	12.6	2.85	3300	-6	_	400	600

Physican Res Physican Physican

